

<b>Име и презиме</b>		<b>Силвана Андрић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија животиња	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
Докторат	1999	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Физиологија животиња, ½ курса	Основне академске	
2.	Основе физиологије животиња ½ курса	Основне академске	
3.	Упоредна физиологија животиња ½ курса	Мастер академске	
5.	Механизми ћелијске комуникације ½ курса	Мастер академске	
7.	Основи молекуларне и ћелијске имунологије, ½ курса	Мастер академске	
8.	Молекуларне методе у биолошким истраживањима	Мастер академске	
9.	Молекуларни механизми ћелијских комуникација	Докторске академске	
10.	Репродуктивна ендокринологија	Докторске академске	
11.	Молекуларна и ћелијска имунологија	Докторске академске	
12.	Хронобиолошки аспект репродукције	Докторске академске	
13.	Молекуларни догађаји и сигнални путеви у регулацији митохондријалне биогенезе	Докторске академске	
14.	Молекуларни механизми и сигнални путеви у регулацији функције тестиса	Докторске академске	
15.	Мреже сигналних путева у репродукцији	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)</b>			
1.	Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Mihajlovic AI, <b>Andric SA</b> & Kostic TS (2012) Transient rise of serum testosterone level after single sildenafil treatment of adult male rats <i>J Sex Med</i> doi: 10.1111/j.1743-6109.2012.02674.x. [Epub ahead of print] PMID: 22429315	M21	
2.	Stojkov NJ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Kostic TS & <b>Andric SA</b> (2012) Repeated immobilization stress disturbed steroidogenic machinery & stimulated the expression of cAMP signaling elements & adrenergic receptors in Leydig cells. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 302(10): E1239-E1251.	M21	
3.	Kostic TS, Stojkov NJ, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Janjic MM & <b>Andric SA</b> (2011) Pharmacological doses of testosterone up-regulated androgen receptor (AR) and 3-beta-hydroxysteroid dehydrogenase/delta-5-delta-4 isomerase (3bHSD) and impaired Leydig cells steroidogenesis in adult rat. <i>Toxicol Sci</i> 121(2): 397-407.	M21	
4.	<b>Andric SA</b> , Janjic MM, Stojkov NJ & Kostic TS (2010) Sildenafil treatment <i>in vivo</i> stimulates Leydig cell steroidogenesis via cAMP and cGMP signaling pathway. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 299(4): E544-E550.	M21	
5.	<b>Andric SA</b> , Janjic MM, Stojkov NJ & Kostic TS (2010) Testosterone-induced modulation of Nitric Oxide-cGMP signaling pathway and androgenesis in the rat Leydig cells. <i>Biol Reprod</i> 83(3): 434-442.	M21	
6.	Kostic TS, Stojkov NJ, Janjic MM & <b>Andric SA</b> (2010) Structural complexity of the testis and PKG-I/StAR interaction regulate the Leydig cell adaptive response to repeated immobilization stress. <i>Int J Androl</i> 33(5): 717-729.	M21	
7.	Kostic TS, Stojkov NJ, Janjic MM, Maric D & <b>Andric SA</b> (2008) The adaptive response of adult rat Leydig cells to repeated immobilization stress: Role of PKA and StAR protein. <i>Stress</i> 11(5): 370-380.	M21	
8.	Cokic VP, <b>Andric SA</b> , Stojilkovic SS, Noguchi CT & Schechter AN (2008) Hydroxyurea nitrosylates and activates soluble guanyll cycles in human erythroid cells. <i>Blood</i> 111 (3): 1117-1123.	M21	
9.	<b>Andric SA</b> , Janjic MM, Stojkov NJ & Kostic TS (2007) Protein kinase G – mediated stimulation of basal Leydig cell steroidogenesis. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 293 (5): E1399-1408	M21	
10.	Gonzalez-Iglesias AE, Tomic M, <b>Andric SA</b> , Zemkova H & Stojilkovic SS (2006) <i>Mol Endocrinol</i> 20: 2231-46.	M21	
11.	<b>Andric SA</b> , Kostic TS & Stojilkovic SS (2006) Contribution of MRP5... <i>Endocrinology</i> 147 (7): 3435-3445.	M21	
12.	<b>Andric SA</b> , Lachowicz A, Tomic M & Stojilkovic SS (2005) Endothelin... <i>J Biol Chem</i> 280 (28): 26896-26903	M21	
13.	Kostic TS, <b>Andric SA</b> & Stojilkovic SS (2004) Receptor-controlled phosphor... <i>Mol Endocrinol</i> 18 (2): 458-470.	M21	
14.	<b>Andric SA</b> , Gonzalez-Iglesias AE, Van-Goor F, Tomic M & Stojilkovic SS (2003) <i>Endocrinology</i> 144): 12912-22.	M21	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		594; извор: Scopus	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		48	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	1998, 1999, 2000, 2010 (summer); 2001–2004: <i>Visiting fellow</i> – National Institutes of Health, NICHD (USA).		
Други подаци које сматрате релевантним: чланство у Serbian Physiological Society, Serbian Biochemical Society, SDMSRF, Womens in Endocrinology, FEBS.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Небојша Андрић</b>	
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник	
<b>Ужа научна област</b>		Репродуктивна биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
Докторат	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Молекуларни механизми у контроли оваријалне функције		Докторске студије
2	Репродуктивна токсикологија		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Andric S.A., Kostic S.T., Dragisic S., <b>Andric N.L.</b> , Stojilkovic S.S. and Kovacevic R.Z. (2000): Acute effects of polychlorinated biphenyl-containing and -free transformer fluids on rat testicular steroidogenesis. <i>Env Health Persp</i> 108(10): 955-959. PMID: 11049815	M21	
2	<b>Andric N.L.</b> , Andric S.A., Zoric S.N., Kostic T.S., Stojilkovic S.S. and Kovacevic R.Z. (2003): Parallelism and dissociation in the actions of an Aroclor 1260-based transformer fluid on testicular androgenesis and antioxidant enzymes. <i>Toxicology</i> 194: 65-75. PMID: 14636697	M21	
3	Mirkov S.M., Djordjevic A.N., <b>Andric N.L.</b> , Andric S.A., Kostic T.S., Bogdanovic G.S., Vojinovic-Miloradov M.B. and Kovacevic R.Z. (2004): Nitric oxide-scavenging activity of polyhydroxylated fullereneol, C60(OH)24. <i>Nitric Oxide</i> 11: 200-206. PMID: 15491853	M21	
4	Stanic B., <b>Andric N.</b> , Zoric S., Grubor-Lajsic G. and Kovacevic R. (2006): Assessing pollution in the Danube River near Novi Sad (Serbia) using several biomarkers in sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.). <i>Ecotoxicol Environ Saf</i> 65(3): 395-402. PMID: 16194569	M21	
5	<b>Andric N.L.</b> , Kostic T., Zoric S., Stanic B., Andric S. and Kovacevic R. (2006): Effect of a PCB-based transformer oil on testicular steroidogenesis and xenobiotic-metabolizing enzymes. <i>Reprod Toxicol</i> 22(1):102-110. PMID: 16439096	M21	
6	<b>Andric N.</b> and Ascoli M. (2006): A delayed gonadotropin-dependent and growth factor-mediated activation of the extracellular signal-regulated kinase 1/2 cascade negatively regulates aromatase expression in granulosa cells. <i>Mol Endocrinol</i> 20(12): 3308-3320. PMID: PMC1665466	M21	
7	<b>Andric N.</b> and Ascoli M. (2008): The luteinizing hormone receptor-activated extracellularly regulated kinase-1/2 cascade stimulates epiregulin release from granulosa cells. <i>Endocrinology</i> 149(11): 5549-5556. PMID: PMC2584583	M21	
8	<b>Andric N.</b> , Thomas M. and Ascoli M. (2010): Transactivation of the epidermal growth factor receptor is involved in the lutropin receptor-mediated down regulation of ovarian aromatase expression <i>in vivo</i> . <i>Mol Endocrinol</i> 24(3): 552-560. PMID: 20093417	M21	
9	<b>Andric N.</b> and Ascoli M. (2008): Mutations of the lutropin/choriogonadotropin receptor that do not activate the phosphoinositide cascade allow hCG to induce aromatase expression in immature rat granulosa cells. <i>Mol Cell Endocrinol</i> 285(1-2): 62-72. PMID: PMC2288781	M22	
10	<b>Andric N.</b> , Kostic T., Kaisarevic S., Fa S., Pogrmic K. and Kovacevic R. (2008): <i>In vivo</i> and <i>in vitro</i> effects of PCB126 and PCB153 on rat testicular steroidogenesis. <i>Environment Toxicol Pharmacol</i> 25(2): 222-226.	M22	
11	Penov-Gasi K., Stojanovic S., Sakac M.N., Popsavin M., Jovanovic-Santa S., Stankovic S.M., Klisuric O.R., <b>Andric N.</b> and Kovacevic R. (2005): Synthesis and anti-aromatase activity of some new steroidal D.lactones. <i>Steroids</i> 70: 47-53. PMID: 15610896	M22	
12	Andric S., <b>Andric N.</b> , Zoric S., Kostic T. and Kovacevic R. (2003): Effects of polychlorinated biphenyl containing and -free transformer fluids on testicular enzyme activities. <i>FEB</i> 12(2): 245-249.	M23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		183	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		Постдокторске студије, Универзитет Ајова, САД, 2005-2012	

Име и презиме		Пал Божа	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Ботаника- Систематика кормофита са фитогеографијом	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	1989.	Биолошки факултет, београд	Биологија
Диплома	1976.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Систематика и основе филогеније виших биљака		Основне академске
2.	Ботанички практикум		Основне академске
3.	Специјална систематика виших биљака		Мастер академске
4.	Диверзитет, угроженост и заштита флоре		Мастер академске
5.	Таксономија виших биљака		Докторске академске
6.	Интраспецијска варијабилност биљака		Докторске академске
7.	Еволуција и филогенија скривеносемица		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Stevanović V., <b>Boža P.</b> , Niketić M., Randelović V., Tomović G., Vukojičić S. (2004) Serbia and Montenegro (SM), Bosnia and Herzegovina (BH) and F.Y.R.O. Macedonia (MK) in KURTTO, A., LAMPINEN, R., JUNIKKA, L. ed., Atlas Florae Europaeae 13. The Commite for Mapping the Flora Europe and Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki.		M <sub>11</sub>
2.	Stajner, D., Popović, B., <b>Boža, P.</b> , Agnes, K. (2009): Antioxidant Capacity of <i>Melampyrum brbatum</i> – Weed and Medicinal Plant. PHYTOTHERAPY RESEARCH 23 (7): 1006-1010.		M <sub>23</sub>
3.	Zorić, L., Merkulov, Lj., Luković, J., <b>Boža, P.</b> (2012): Comparative analysis of qualitative anatomical characters of <i>Trifolium L.</i> (Fabaceae) and their taxonomic implications preliminary results. PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 298 (1): 205-219.		M <sub>23</sub>
4.	<b>БОЖА, П.</b> , КРСТИЋ, Б., ИГИЋ, Р, МЕРКУЛОВ, Љ., ПОЛИЋ, Д. (2004): Дивље детелине на заслањеним стаништима Војводине. Прегледни чланак. Acta Agriculturae Serbica, IX, 17: 47-60.		M <sub>51</sub>
5.	JOVANOVIĆ, M., MIMICA-DUKIĆ, N., POLJACKI, M., <b>BOŽA, P.</b> (2003): Erythema multiforme due to contact with weeds: a recurrence after patch testing. Contact Dermatitis, 48, 17-25.		M <sub>23</sub>
6.	JOVANOVIĆ, M., POLJAČKI, M., MIMICA-DUKIĆ, N., <b>BOŽA, P.</b> , VUJANOVIĆ, LJ., ĐURAN, V., STOJANOVIĆ, S. (2004): Sesquiterpene lactone mix patch testing supplemented with dandelion extract in patients with allergic contact dermatitis, atopic dermatitis and non-allergic chronic inflammatory skin diseases. Contact Dermatitis, 51:101-110.		M <sub>21</sub>
7.	MALENCIĆ, Đ., POPOVIĆ, M., ŠTAJNER, D., MIMICA-DUKIĆ, N., <b>BOŽA, P.</b> , MÁTHÉ, I. (2002): Screening for antioxidant properties os <i>Salvia nemorosa L.</i> and <i>Salvia glutinosa L.</i> Oxidation Communications 25, No. 4, 613 –619.		M <sub>23</sub>
8.	MALENCIĆ, DJ, COULADIS M., MIMICA-DUKIC, N., POPOVIĆ, M., <b>BOŽA, P.</b> (2004): Essential oils of three <i>Salvia</i> species from the Pannonian part of Serbia. Flavour Fragr. J. 19, 225-228.		M <sub>23</sub>
9.	MIMICA-DUKIĆ, N., KRSTIĆ, L., <b>BOŽA, P.</b> (2005): The effect of <i>Solanum</i> species ( <i>Solanum nigrum L.</i> and <i>Solanum dulcamara L.</i> ) on lipid peroxidation in lecithin liposome. Oxidation Communications, 28, No. 3. 536-546.		M <sub>23</sub>
10.	ŠTAJNER, D., POPOVIĆ, M., ČANADANOVIĆ-BRUNET, J., <b>BOŽA, P.</b> (2006.) Free radical scavenging activity of three <i>Equisetum</i> species from Fruška gora mountain. Fitoterapia, 77, 601-604		M <sub>23</sub>
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		130	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан општег тела Мађарске Академије наука (А Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagja); Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ, Београд; Члан природњачког одељења Матице Српске, Нови Сад; Члан ИОПВ (International Organization of Plant Biosystematists); Члан ОПТИМА (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area); Члан IAD (International Association for Danube Research); Члан Националног тима IPA (Important Plant Areas) in Central and Eastern Europe. Члан уредничког одбора Гласника Природњачког Музеја у Београду; члан уредничког одбора Годишњака Учитељског Факултета у Суботици на мађарском језику			

<b>Име и презиме</b>		<b>Анте Вујић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Заштита животне средине	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
РБ	Назив предмета	Врста студија	
1.	Заштита животне средине	Основне и Мастер академске	
2.	Заштићени делови природе	Основне и Мастер академске	
3.	Угрожене врсте животиња	Основне и Мастер академске	
4.	Трендови у заштити животне средине	Мастер академске	
5.	Специјална биогеографија	Мастер академске	
6.	Конзервација животиња	Мастер академске	
8.	Основе конзервационе биологије ½ курса	Мастер академске	
9.	Теренска настава IV	Мастер академске	
10.	Конзервација животиња	Докторске академске	
11	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема	Докторске академске	
12	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин.10 не више од 20)</b>			
1.	Vujic, A., Radenkovic, S., Stahls, G., Ačanski, J., Stefanović, A., Veselić, S., Andrić, A., Hayat, R. (2012). Systematic Entomology. Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). Systematic Entomology. 37(3): 578-602.	M21	
2.	Marcos-García, M.A., Vujic, A., Ricarte, A., Stahls, G. (2011): Towards an integrated taxonomy of the <i>Merodon equestris</i> species complex (Diptera: Syrphidae) including description of a new species, with additional data on Iberian <i>Merodon</i> . Can. Entomol. 143: 332–348.	M23	
3.	Stahls, G., Vujic, A., Perez-Banon, C., Radenkovic, S., Rojo, S., Petanidou, T. (2009). COI barcodes for identification of <i>Merodon</i> hoverflies (Diptera, Syrphidae) of Lesvos Island, Greece. Molecular Ecology Resources (Formerly Molecular Ecology Notes). 9: 1431-1438.	M22	
4.	Вујић, А., Stahls, G., Rojo, S., Раденковић, С., Шимић, С. (2008): Systematics and phylogeny of the tribe Paragini based on molecular and morphological characters. Zoological Journal of the Linnean Society 2008, Vol. 152, No. 3, str. 507- 536	M21	
5.	Вујић, А., Perez-Banon, C., Раденковић, С., Stahls, G., Rojo, S., Petanidou, T., Шимић, С. (2007): Two new species of genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Syrphidae, Diptera) from the island of Lesvos (Greece), East Mediterranean. Annales de la Societe Entomologique de France Vol. 43, No. 3, str. 319- 326	M23	
6.	Marcos-García, M. A., Вујић, А., Mengual, X. (2007): Revision of Iberian species of the genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae). European Journal of Entomology Vol. 104, str. 531- 572	M22	
7.	Mengual, X., Stahls, G., Вујић А., Marcos-García, M. (2006): Integrative taxonomy of Iberian <i>Merodon</i> species (Diptera, Syrphidae). Zootaxa 1377: 1-26	M23	
8.	Вујић, А., Раденковић, С., Nielsen, Т., Шимић, С. (2004): A new European species of the genus <i>Eristalis</i> Latreille, 1804 (Diptera: Syrphidae). Entomol. Fennica 15: 119-123.	M23	
9.	Stahls, G., Stuke, J. H., Вујић, А., Doczkal, D., Muona, J. (2004): Phylogenetic relations of the genus <i>Cheilosia</i> and the tribe Rhingiini (Diptera, Syrphidae) based on morphological and molecular characters. Cladistics 20: 105-122.	M21	
10.	Вујић, А., Шимић, С. & Раденковић, С. (2003): Endangered species of hoverflies (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula. Acta entomologica serbica, 2001, 6, (1/2): 93-105.	M52	
11.	Вујић, А., Шимић, С., Раденковић, С. (1999) Two related of the subgenus <i>Paragus</i> Letreille 1804 (Diptera: Syrphidae), one from the Nearctic and one from the Palearctic. Can. Entomol. 131 (2): 203-209	M22	
12.	Вујић, А., Шимић, С., Миланков, В., Радновић, Д., Радишић, П., Радновић, Д. (1998): Фауна Syrphidae (Insecta: Diptera) Обедске बारे, значај и потреба заштите. Републички завод за заштиту природе. Београд	M42	
13.	Тепавчевић, А., Вујић, А. (1996): On an Application of Fuzzy Relations in Biogeography. Information Sciences, 89(1-2): 77-94.	M23	
14.	Вујић, А. (1996): Genus <i>Cheilosia</i> Meigen and Related Genera (Diptera: Syrphidae) on The Balkan Peninsula. Monograph. Матица српска. Нови Сад	M12	
15.	Вујић, А., Шимић, С. (1994): Syrphidae (Insecta: Diptera) Вршачких планина. Монографије Вршачких планина. Матица српска. 1-163. Нови Сад	M42	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		56 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		34	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
		4	2
Усавршавања Студијски боравци: Универзитети: Хелсинки (Финска), Аликанте (Шпанија), Митилини (Грчка), Природњачки музеји: Лозана (Швајцарска), Амстердам (Холандија), Сибиу (Румунија)			

<b>Име и презиме</b>		<b>Гордана Грубор-Лајшић</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		биохемија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Докторат	1984.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Диплома	1972.	Природно-математички факултет, Нови Сад	хемија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биохемија		Основне академске
2.	Практикум из биохемије и физиологије животиња		Основне академске
3.	Механизми еколошких адаптација		Основне академске
4.	Медицинска биохемија		Мастер академске
5.	Молекуларне методе у биолошким истраживањима		Мастер академске
6.	Биохемија хране и исхране		Мастер академске
7.	Екстремна биохемија		Докторске академске
8.	Молекулски маркери болести		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Hydrogen Peroxide and Ecdysone in the cryoprotective desiccation strategy of <i>M. arctica</i> (2012): Gordana Grubor-Lajšić, Edward T. Petri, Roger M. Worland, Danijela Kojić, Jelena Purać, Željko D. Popović, Miloš Mojović, Melody S. Clark, Duško P. Blagojević, <i>Archives of Insect Biochemistry and Physiology, In press</i>		M21
2.	Stankov, K., Bogdanovic, G., Stankov, S., Draskovic, D., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> , Spasic, M., Blagojevic, D. (2012): Expression analysis of genes involved in apoptosis, proliferation and endoplasmic reticulum stress in ionomycin/PMA treated Jurkat cells, <i>Journal of B.U.ON.</i> , 17, 369-376		M23
3.	Kojić, D., Pajević, S., Jovanović-Galović, A., Purać, J., Pamer, E., Škondrić, S., Milovac, S., Popović, Z., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> (2012): Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants ( <i>Zea mays</i> L.), <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 12, 113-123		M23
4.	Purać J., David P. P. <b>Grubor-Lajšić G.</b> , Kojić D., Blagojević D.P., Worland M.R.; Clark M.S. (2011): Cold hardening induces transfer of fatty acids between polar and nonpolar lipid pools in the Arctic collembolan <i>Megaphorura arctica</i> , <i>Physiological Entomology</i> , 36, 135-140		M22
5.	Popović, Ž.D., Purać, J., Kojić, D., Pamer, E.L., Worland, M.R., Blagojević, D.P., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> (2011): Lea protein expression during cold-induced dehydration in the arctic Collembola <i>Megaphorura arctica</i> , <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63, 681-683.		M23
6.	Pamer, E., Vujovic, G., Knezevic, P., Kojic, D., Prvulovic, D., Miljanovic, B., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> (2011): Water quality assessment in lakes of Vojvodina, <i>International Journal of Environmental Research</i> , 5, 891-900		M22
7.	Blagojevic, D.P., <b>Grubor-Lajšić, G.N.</b> , Spasic, M.B. (2011): Cold defence responses: the role of oxidative stress, <i>Frontiers in bioscience</i> , 3, 416-427		M22
8.	Worland, M.R., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> , Purać, J., Thorne, M.A.S., Clark, M.S. (2010): Cryoprotective dehydration: Clues from an insect, <i>Topics in Current Genetics</i> , 21, 147-163		M13
9.	Clark, M.S., Thorne, M.A.S., Purać, J., Burns, G., Hillyard, G., Popović, Ž.D., <b>Grubor-Lajšić, G.</b> , Worland, M.R. (2009): Surviving the cold: Molecular analyses of insect cryoprotective dehydration in the Arctic springtail <i>Megaphorura arctica</i> (Tullberg), <i>BMC Genomics</i> , article number 10, 328		M21
10.	Kojic D., Spasojevic I., Mojovic M., Blagojevic D., Worland M.R., <b>Grubor-Lajšić G.</b> , Spasic M.B. (2009): Potential role of hydrogen peroxide and melanin in the cold hardiness of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae), <i>European Journal of Entomology</i> , 106, 451-454		M22
11.	Purać, J., Burns, G., Thorne, M.A.S., Grubor-Lajšić, G., Worland, M.R., Clark, M.S. (2008): Cold hardening processes in the Antarctic springtail, <i>Cryptopygus antarcticus</i> : Clues from a microarray, <i>Journal of Insect Physiology</i> , 54, 1356-1362		M21
12.	Clark, M.S., Thorne, M.A.S., Purać, J., Grubor-Lajšić, G., Kube, M., Reinhardt, R., Worland, M.R. (2007): Surviving extreme polar winters by desiccation: Clues from Arctic springtail ( <i>Onychiurus arcticus</i> ) EST libraries, <i>BMC Genomics</i> , 8, article number 475		M21
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број читата, без аутоцитата		276 (SCOPUS на дан 26.09.2012)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања British Antarctic Survey, Cambridge, UK, 1989 -2007 ; Regenzburg, German; Amherst, USA			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ружица Игић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.01.2005.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1981	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Систематика виших биљака (ОПБ001)	Основне академске	
2.	Систематика виших биљака (ОЕ011) (1/2 курса)	Основне академске	
3.	Лековите биљке	Основне академске	
4.	Ботаничке збирке у настави биологије	Основне академске	
5.	Теренска настава I (1/3)	Основне академске	
6.	Екологија и географија инвазивних биљака (1/2 курса)	Мастер академске	
7.	Економска ботаника	Мастер академске	
8.	Интраспецијска варијабилност биљака	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Vukov Dragana, Igić Ružica, Ručando Marko, Radulović Snežana (2012): Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica River (Serbia) – changes after thirteen years. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64, br. 4, str. 1607-1617.	M23	
2.	Stankovic Dragica, Krstic Borivoj Dj, Igić Ruzica S, Trivan Goran, Petrovic Nenad, Jovic Djordje (2011) Concentration of Pollutants in the Air, Soil and Plants in the Area of the National Park "fruska Gora" - Serbia, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol. 20, br. 1, str. 44-50	M23	
3.	Stankovic Dragica, Igić Ruzica S, Sijacic-Nikolic Mirjana, Vilotić Dragica, Pajević Slobodanka P (2009) Contents Of The Heavy Metals Nickel And Lead In Leaves Of Paulownia Elongata S. Y. Hu And Paulownia Fortunei Hems. In Serbia, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 61, br. 4, str. 827-834	M23	
4.	Stankovic Zivko S, Borisev Milan, Simić Slobodanka, Vuckovic Mirjana S, Igić Ruzica S, Vidović Milka M, Miljanović B (2009) Macrophytes of the Grliste reservoir (Serbia): Fifteen years after its establishment, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 61, br. 2, str. 267-278	M23	
5.	Anackov Goran T, Bozin Biljana N, Zoric Lana N, Vukov Dragana M, Mimica-Dukic Neda M, Merkulov Ljiljana S, Igić Ruzica S, Jovanović Marina A, Boza Pal P (2009) Chemical Composition of Essential Oil and Leaf Anatomy of Salvia bertolonii Vis. and Salvia pratensis L. (Sect. Plethiosphace, Lamiaceae), MOLECULES, vol. 14, br. 1, str. 1-9	M23	
6.	Butorac Branislava, Igić Ruzica S, Anackov Goran T, Zlatković Bojan K, Vukov Dragana M, Boza Pal P (2008) Orno-Cotino-Quercetum pubescentis ass. nova prov. on the slopes of Titel Hill (Serbia), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 60, br. 1, str. 83-92	M23	
7.	Pajević Slobodanka P, Borisev Milan, Rončević Srdjan D, Vukov Dragana M, Igić Ruzica S (2008) Heavy metal accumulation of Danube river aquatic plants - indication of chemical contamination, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, vol. 3, br. 3, str. 285-294	M23	
8.	Vukov Dragana M, Boza Pal P, Igić Ruzica S, Anackov Goran T (2008) The distribution and the abundance of hydrophytes along the Danube River in Serbia, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, vol. 3, br. 2, str. 177-187	M23	
9.	Bozin Biljana N, Mimica-Dukic Neda M, Samojlik Isidora, Anackov Goran T, Igić Ruzica S (2008) Phenolics as antioxidants in garlic (Allium sativum L., Alliaceae), FOOD CHEMISTRY, vol. 111, br. 4, str. 925-929	M21	
10.	Stajner Dubravka I, Popović Boris M, Canadanović-Brunet Jasna M, Igić Ruzica S (2008) Antioxidant and Free-radical Scavenging Activities of Allium roseum and Allium subhirsutum, PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 22, br. 11, str. 1469-1471	M22	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		70	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања Студијски боравак на Универзитету у Пловдиву (Бугарска)			
Други подаци које сматрате релевантним 2001-2006 Координатор за Србију међународни пројекат: River Danube Macrophyte			

<b>Име и презиме</b>		<b>Десанка Костић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Природно-математички факултет Нови Сад	Зоологија
Докторат	2003.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија
Диплома	1983.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Упоредна анатомија и систематика хордата		Основне академске
2.	Филогенија животиња (1/2 курса)		Основне академске
3.	Диверзитет фауне кичмењака		Мастер академске
4.	Ихтиологија		Мастер академске
5.	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита		Докторске академске
6.	Примењена ихтиологија		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин.10 не више од 20)</b>			
1.	<b>KOSTIĆ, D., MILJANOVIĆ, B., LUJIĆ, J.</b> (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do Beograda (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdana to Belgrade). Tematski zbornik „Dunavom od Bezdana do Beograda“ ; pp. 137-152. Balkanološki institut Srpske Akademije nauka i umetnosti, posebna izdanja 118. Beograd.		M 44
2.	<b>KOSTIĆ D., LUJIĆ, J., BJELIĆ-ČABRILO, O.</b> (2011): Ichthyofauna as component in the assessment of the water quality of the Special nature reserve "Koviljsko-Petrovaradinski rit". 22 <sup>nd</sup> International Symposium "Food safety production". 19-25.06.2011. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, pp. 522-524.		M 33
3.	LUJIĆ, J., <b>KOSTIĆ D., BJELIĆ-ČABRILO, O. RADMANOVIĆ, D.</b> (2011): Ichthyofauna diversity as an indicator of the condition of the Special nature reserve "Stari Begej-Carska bara". 22 <sup>nd</sup> International Symposium "Food safety production". 19-25.06.2011. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, pp. 525-527.		M 33
4.	LUJIĆ, J., <b>KOSTIĆ D.</b> ,(2011): The ichthyofauna status of the Tamiš river. 22 <sup>nd</sup> International Symposium "Food safety production". 19-25.06.2011. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, pp. 528-530.		M 33
5.	RADMANOVIC, D., LUJIC, J., <b>KOSTIC, D., BLAZIC, S.</b> (2010): The variation of morphometric characters of tarsal bones in species <i>Cervus elaphus</i> L., 1758 (Mammalia: Artiodactyla) taken from neolithic sediments at Balkan peninsula. Biotechnology and Biotechnological equipment, Vol. 24, Nr. 2; pp. 695-703. ISSN 1310-2818.		M 33
6.	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S., <b>KOSTIĆ, D.</b> (2009): Nematofauna of bank vole- <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780) – from MT: Fruška gora (Serbia). Arch. Biol.Sci., Belgrade, 61 (3); pp. 555-561.		M 23
7.	POPOVIĆ, E., <b>KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., HRISTOVSKI, N.</b> (2009): Helminthofauna of tailles amphibians (Amphibia: Anura) of the Vojvodina Province. “Kiro Dandaro”. Bitola. Makedonia; pp. 1-79.		M 42
8.	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., <b>KOSTIĆ, D.</b> (2009); Helminthofauna of tailles amphibians (Anura) of the Fruska gora mountain. Beskičmenjaci (Invertebrata) Fruške gore; pp. 9-26. Matica srpska. Novi Sad		M 14
9.	BJELIĆ-ČABRILO, O., <b>KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., ĆIRKOVIĆ, M., ALEKSIĆ, N., LUJIĆ, J.</b> (2011): Helminthofauna of the bank vole <i>Myodes glareolus</i> (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruska gora mountain (Serbia) – a potential source of zoonoses. Bulgarian Journal of Agriculture science Vol 17/No 6; pp. 829-836. Agricultural Academy. Sofia. Bulgaria.		M 23
10	BJELIĆ-ČABRILO, O., NOVAKOV, N., ĆIRKOVIĆ, M., <b>KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., ALEKSIĆ, N.</b> (2012): Nalaz ličinke nematode <i>Eustrongylides excisus</i> kod smudja- <i>Sander lucioperca</i> u Vojvodini (Srbija). 8. Međunarodni gospodarsko-znanstveni skup "Riba Hrvatske-jedi što vrijedi". Vukovar 19-20-04.2012. Conference proceedings pp.54-57.		M 33
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		(http://apv-nauka.ns.ac.yu)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Татјана Костић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија животиња	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
Докторат	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1990	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе физиологије животиња ½ курса		Основне академске
2.	Физиологија животиња, ½ курса		Основне академске
3.	Упоредна физиологија животиња ½ курса		Основне академске
4.	Механизми ћелијске комуникације, ½ курса		Основне академске
5.	Основи молекуларне и ћелијске имунологије, ½ курса		Основне академске
6.	Молекуларни механизми ћелијских комуникација		Докторске академске
7.	Молекуларна и ћелијска имунологија		Докторске академске
8.	Хронобиолошки аспект репродукције		Докторске академске
9.	Молекуларни догађаји и сигнални путеви у регулацији митохондријалне биогенезе		Докторске академске
10.	Молекуларни механизми и сигнални путеви у регулацији функције тестиса		Докторске академске
11.	Мреже сигналних путева у репродукцији		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)</b>			
1.	Janjic MM, Stojkov NJ, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Andric SA & <b>Kostic TS</b> (2012) Transient rise of serum testosterone level after single sildenafil treatment of adult male rats <i>J Sex Med</i> doi: 10.1111/j.1743-6109.2012.02674.x. [Epub ahead of print] PMID: 22429315		M21
2.	Stojkov NJ, Janjic MM, Bjelic MM, Mihajlovic AI, <b>Kostic TS</b> & Andric SA (2012) Repeated immobilization stress disturbed steroidogenic machinery & stimulated the expression of cAMP signaling elements & adrenergic receptors in Leydig cells. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 302(10): E1239-E1251.		M21
3.	<b>Kostic TS</b> , Stojkov NJ, Bjelic MM, Mihajlovic AI, Janjic MM & Andric SA (2011) Pharmacological doses of testosterone up-regulated androgen receptor (AR) and 3-beta-hydroxysteroid dehydrogenase/delta-5-delta-4 isomerase (3bHSD) and impaired Leydig cells steroidogenesis in adult rat. <i>Toxicol Sci</i> 121(2): 397-407.		M21
4.	Andric SA, Janjic MM, Stojkov NJ & <b>Kostic TS</b> (2010) Sildenafil treatment <i>in vivo</i> stimulates Leydig cell steroidogenesis via cAMP and cGMP signaling pathway. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 299(4): E544-E450.		M21
5.	Andric SA, Janjic MM, Stojkov NJ & <b>Kostic TS</b> (2010) Testosterone-induced modulation of Nitric Oxide-cGMP signaling pathway and androgenesis in the rat Leydig cells. <i>Biol Reprod</i> 83(3): 434-442.		M21
6.	<b>Kostic TS</b> , Stojkov NJ, Janjic MM & Andric SA (2010) Structural complexity of the testis and PKG-I/StAR interaction regulate the Leydig cell adaptive response to repeated immobilization stress. <i>Int J Androl</i> 33(5): 717-729.		M21
7.	<b>Kostic TS</b> , Stojkov NJ, Janjic MM, Maric D & Andric SA (2008): The adaptive response of adult rat Leydig cells to repeated immobilization stress: Role of PKA and StAR protein. <i>Stress</i> 11(5): 370-380.		M21
8.	Andric SA, Janjic MM, Stojkov NJ & <b>Kostic TS</b> (2007): Protein kinase G – mediated stimulation of basal Leydig cell steroidogenesis. <i>Am J Physiol Endocrinol Metab</i> 293 (5): E1399-1408.		M21
9.	Andric SA, <b>Kostic TS</b> & Stojilkovic SS (2006): Contribution of multidrug resistance protein - MRP5 in control of cGMP intracellular signaling in anterior pituitary cells. <i>Endocrinology</i> 147 (7): 3435-3445.		M21
10.	<b>Kostic TS</b> , Andric SA & Stojilkovic SS (2004): Receptor-controlled phosphorylation of $\alpha$ 1 sGC enhances NO-dependent cGMP production in pituitary cells. <i>Mol Endocrinol</i> 18 (2): 458-470.		M21
11.	<b>Kostic TS</b> , Andric SA, Tomic M & Stojilkovic SS (2002): Calcium-independent and cAMP-dependent modulation of soluble guanylyl cyclase activity by G-protein coupled receptors in pituitary cells. <i>J Biol Chem</i> 277(19):16412-16418.		M21
Укупан број цитата, без аутоцитата		457 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања	1999–2002. <i>Visiting fellow</i> – National Institutes of Health, NICHD (USA).		

<b>Име и презиме</b>		<b>Радмила Ковачевић</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Биохемија		
<b>Академска каријера</b>				
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција		Област
Избор у звање	1990	Природно-математички факултет у Новом Саду		Биохемија
Докторат	1977	Природно-математички факултет у Новом Саду		Биологија
Диплома	1970	Природно-математички факултет у Новом Саду		Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>				
	<b>Назив предмета</b>	<b>Врста студија</b>		
1.	Молекуларна и ћелијска физиологија	Основне академске		
2.	Репродуктивна ендокринологија	Мастер академске		
3.	Репродуктивна ендокринологија	Докторске академске		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)</b>				
1	Kovačević R., Krsmanović L., Stojilković S., Simonović I., Marić D. and Andjus R.K. (1982): Effects of bromocriptine-induced hypoprolactinemia on developmental pattern of androgen and LH levels. <i>Int J Androl</i> 5: 437-447.	M21		
2	Kovačević R., Vojnović-Miloradov M., Teodorović I. and Andrić S. (1995): Effect of PCBs on androgen production by suspension of adult rat Leydig cells in vitro. <i>J Steroid Biochem Mol Biol</i> .52(6): 595-597.	M22		
3	Kostić T., Andrić S., Kovačević R. & Marić D. (1998): The involvement of nitric oxide in immobilization stress impaired testicular steroidogenesis. <i>Eu J Pharmacol</i> 346: 267-273.	M21		
4	Andrić S.A., Kostić T.S., Stojilković S.S. & Kovačević R.Z. (2000): Inhibition of rat testicular androgenesis by a polychlorinated biphenyl mixture Aroclor 1248. <i>Biology of Reproduction</i> 62: 1882-1888.	M21		
5	Andrić S.A., Kostić S.T., Dragišić S., Andrić N.L., Stojilković S.S. & Kovačević R.Z. (2000): Acute effects of polychlorinated biphenyl -containing and -free transformer fluids on rat testicular steroidogenesis. <i>Env Health Persp</i> 108 (10): 955-959.	M21		
6	Mirkov S, Djordjevic A, Andric N, Andric S, Kostic T, Bogdanovic G, Vojinovic-Miloradov M & Kovacevic R (2004): Nitric oxide-scavenging activity of polyhydroxylated fullereneol C60(OH) <sub>24</sub> . <i>Nitric Oxide</i> 11, 201-207.	M21		
7	Andric N. L., Kostic T .S., Zoric S.N., Stanic B. D., Andric S.A, Kovacevic R. Z. (2006): Effect of a PCB-based transformer oil on testicular steroidogenesis and xenobiotic-metabolizing enzymes. <i>Reprod Toxicol</i> 22: 102-110.	M21		
8	Pogrmic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S. and Kovacevic R. ( 2009): Atrazine Oral Exposure of Peripubertal Male Rats Down-Regulates Steroidogenesis Gene Expression in Leydig Cells. <i>Toxicological Sciences</i> 111, 189-197	M21		
9	Pogrmic-Majkić K, Fa S, Dakić V, Kaišarević S, Kovačević R. (2010) Up-Regulation of Peripubertal Rat Leydig Cell Steroidogenesis Following 24 Hour <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> Exposure to Atrazine. <i>Toxicological Sciences</i> 118(1):52-60	M21		
10.	Pogrmic-Majkic, K. □, Kaisarevic, S., Fa, S., Dakic, V., Glisic, B., Hrubik, J., Kovacevic, R. (2012) Atrazine effects on antioxidant status and xenobiotic metabolizing enzymes after oral administration in peripubertal male rat . <i>Env Tox Pharmacol</i> . 34, 2012, 495-502	M23		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата		550 (454) (Scopus, na dan 12.09.2012)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		42		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни 1
Усавршавања	1973: Институт за фармакологију, Милано, Италија (6 месеци)			

<b>Име и презиме</b>		<b>Јадранка Луковић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника- Анатомија и морфологија биљака	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2000.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1989.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Анатомија и морфологија биљака		Основне академске
2.	Примењена анатомија биљака 1/2 курса		Мастер академске
3.	Структурне адаптације биљака 1/2 курса		Мастер академске
4.	Физиолошка анатомија биљака 1/2 курса		Докторске академске
5.	Специјална анатомија биљака 1/2 курса		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Luković J.,</b> Maksimović I., Zorić L., Nagl N., Perčić M., Polić D., Putnik-Delić M.(2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance. <i>Industrial Crops and Products</i> 30 (2), 281-286.		M21
2.	Zoric L., Krstic Dj., Ćupina B., Mikić A., Antanasović S., <b>Lukovic J.</b> , Merkulov Lj (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 6 (3):430-435.		M21
3.	Zorić L., Ljubojević M., Merkulov, Lj., <b>Luković, J.</b> , Ognjanov, V (2012): Anatomical Characteristics of Cherry Rootstocks as Possible Preselecting Tools for Prediction of Tree Vigor. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> , 31, 320-331.		M21
4.	<b>Luković, J.</b> , Merkulov, Lj., Pajević S., Zorić, L., Nikolić N., Borišev, M. Karanović D.(2012): Quantitative Assessment of Effects of Cadmium on the Histological Structure of Poplar and Willow Leaves. <i>Water Air Soil Pollut</i> , 223, 2979–2993.		M22
5.	Zoric L., Merkulov Lj., <b>Lukovic J.</b> , Boza P, Polic D. (2009): Leaf epidermal characteristics of <i>Trifolium</i> L. species from Serbia and Montenegro. <i>Flora</i> , 204, 198–209.(IF 1.439)		M22
6.	Krstic L., Merkulov Lj., <b>Lukovic J.</b> , Boza P. (2008): Histological components of <i>Trifolium</i> L. species related to digestive quality of forage. <i>Euphytica</i> , 160: 277-286.		M22
7.	Maksimović I, Kastori R., Krstić L., <b>Luković J.</b> (2007): Stady presence of Cd and Ni affects young maize root anatomy and accumulation and distribution of essential metals. <i>Biologia Plantarum</i> 51 (3): 589-592.		M22
8.	<b>Luković J.</b> (2006): Stereological analysis of the flag leaf of some <i>Triticum</i> L. species. <i>Cereal Res. Comm.</i> , 34, (2-3), 1005-1012.		M22
9.	<b>Luković, J.</b> , Malenčić, Dj., Zorić, L., Kiproviski, B., Merkulov, Lj., Boža, P. (2009): Anatomical and Antioxidant Properties of <i>Euphorbia nicaeensis</i> All. ssp. <i>glareosa</i> Cent.Eur. J. Biol., 4(2), 214-223.		M23
10.	<b>Luković J.</b> , Kraljević-Balalić, M. , Vujičić, D. (2001): Characteristics of the Flag Leaf Vascular Tissue in some <i>Triticum</i> Species. <i>Cereal Res. Comm.</i> , 29, (1-2), 151-158.		M23
11.	<b>Ivezić, J.</b> , Merkulov, LJ., Kraljević-Balalić, M. (1996): Components of the phenotypic variability of morpho-anatomical characteristics of wheat flag leaf. <i>Cereal Res. Comm.</i> , 24, (4), 433-439.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		37 (25 без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		Чешка, Академија наука у Прагу, Институт за физиологију, 1997. године, Француска, Универзитет Софија Антиполис у Ници, април 2009. године	
Други подаци које сматрате релевантним- Члан Српског биолошког друштва, Члан Српског друштва за микроскопију, Члан The International society for stereology			

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан Матавуљ</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Год.	Институција		Област
Избор у звање	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад		Микробиологија
Докторат	1986	Природословно-математички факултет, Загреб		Биологија
Диплома	1974	Природно-математички факултет, Нови Сад		Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>				
	<b>Назив предмета</b>			<b>Врста студија</b>
1.	Систематика алги и гљива			Основне академске
2	Биоактивни метаболити микроорганизама			Мастер академске
3	Биоактивни агенси микроорганизама			Мастер академске
4	Биодеградације			Мастер академске
5	Биотрансформације			Мастер академске
6	Физиологија микроорганизама			Докторске академске
7	Токсини микроорганизама			Докторске академске
8	Биотехнолошка примена микроорганизама			Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10, не више од 20)</b>				<b>М</b>
1	Mimica-Dukić N., Božin B., Soković M., Mihajlović B., <u>Matavulj M.</u> (2003): ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF THREE MENTHA SPECIES ESSENTIAL OILS. <i>Planta Medica</i> ; 69:413-419.			21
3	Frontasyeva M. V., Galinskaya T. Y., Krmar M., <u>Matavuly M.</u> , Pavlov S.S., Povtoreyko E.A., Radnovic D., Steinnes E. (2004): ATMOSPHERIC DEPOSITION OF HEAVY METALS IN NORTHERN SERBIA AND BOSNIA-HERZEGOVINA STUDIED BY MOSS BIOMONITORING, NEUTRON ACTIVATION ANALYSIS AND GIS TECHNOLOGY. <i>J. Radioanalytical Nuclear Chemistry</i> , 259, 1:141-147			22
4	Harmens H., Mills G., Hayes F., Williams O., De Temmerman L., with contributions from <u>Milan Matavuly</u> and others (2005): AIR POLLUTION AND VEGETATION. Monograph. Ed. by: ICPV – The International Cooperative Programme on Effects of Air Pollution on Natural Vegetation and Crops, Bangor, UK; CEH - Centre for Ecology & Hydrology, Natural Environment Research Council; WGE – Working Group on Effects of the UNECE Convention in Long-range Transboundary Air Pollution. pp: 1-41.			12
5	Krmar A., Radnović D., Rakic S., <u>Matavuly M.</u> (2007): POSSIBLE USE OF TERRESTRIAL MOSSES IN DETECTION OF ATMOSPHERIC DEPOSITION OF <sup>7</sup> Be OVER LARGE AREAS. <i>J. of Environmental Radioactivity</i> , 95: 53-61.			22
6	Karaman A. M., Mimica-Dukic M. N., Knežević P.N., <u>Matavulj N.M.</u> (2007): Antioxidative and antibacterial activity of some lignicolous basidiomycetous fungi from Serbia. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i> (ISSN-1521-9437), 9, 3&4: 330-331.			22
7	Karaman M., Jovin E., Malbaša R., <u>Matavuly M.</u> , Popović M. (2010): Medicinal and edible lignicolous fungi as natural sources of antioxidative and antibacterial agents. <i>Phytotherapy Research</i> , 24, 10: 1473–1481. Published online 1 June 2010 in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/ptr.2969.			22
8	Karaman M., Vesic M., Stahl M., Novakovic M., Janjic Lj., <u>Matavuly M.</u> (2011): BIOACTIVE PROPERTIES OF WILD-GROWING MUSHROOM SPECIES <i>Ganoderma applanatum</i> (PERS.) PAT. FROM FRUŠKA GORA FOREST (SERBIA). In Book: <i>Recent Progress in Medicinal Plants Vol. 32 “Ethnomedicine and Therapeutic Validation”</i> of the Series “Recent Progress in Medicinal Plants”. (J.N. Govil and Geetanjali Kaushik Eds.), Publisher: Studium Press LLC, Chapter 17. pp: 339-355 (pp. 361-377). ISBN: 1-933699-22-1.			12
9	Karaman M.A., Novaković M.S., <u>Matavuly M.N.</u> (2012): FUNDAMENTAL FUNGAL STRATEGIES IN RESTORATION OF NATURAL ENVIRONMENT. In Book: <i>Fungi: Types, Environmental Impact and Role in Disease</i> . Eds: Paz A. and Sol M., 2012 Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 978-1-61942-671-9. Chapter X: 167-214.			12
10	Karaman M., <u>Matavulj M.</u> , Janjic Lj. (2012): ANTIBACTERIAL AGENTS FROM LIGNICOLOUS MACROFUNGI. In Book: “Antimicrobial agents”, edited by Varaprasad Bobbarala, InTech, September 9, 2012, Chapter 18. pp: 361-386. ISBN: 978-953-51-0723-1			12
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
Укупан број цитата без аутоцитата		350 (01.09.2012)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3	Међународни
				1
Усавршавања: Од 1979-1980 докторске студије Универзитет у Ковентрију, Енглеска; 1990-1992 постдокторске студије Универзитет у Регенсбургу, Немачка. На студијским боравцима био на универзитетима у Халеу, Бајројту, Бирмингему, Лондону, Будимпешти, Темишвару, Араду, Нарвику (Норвешка), Хат-Јај-у (Тајланд)...				
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> 1995-2003 председник Националног комитета за испитивање Дунавског слива и представник Југославије у Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, IAD. Експерт Савезног министарства за развој, науку и животну средину од 1997. год.; члан Комисије за заштиту животне средине Покрајинског Секретаријата за привреду. Стални члан сарадник Одељења за природне науке Матице српске, члан Научног одбора Матице српске за природне науке. 2002-2003. помоћник секретара у Секретаријату за заштиту животне средине и одрживи развој АП Војводине, за ресор Екоменаџмент, економски и правни послови, сарадња са јавношћу и са иностранством. Шеф Катедре за микробиологију Департмана за биологију и екологију 2004-2008. Од 2006. члан Националног савета за високо образовање Србије. Награђен од стране студентске организације за најбоље одржане вежбе 1979. год. Од 2010. председник Изборног већа Департмана.				

<b>Име и презиме</b>		<b>Милица Матавуљ</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Хистологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хистологија са ембриологијом
Докторат	1990.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1974.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Хистологија са ембриологијом	Основне академске	
2	Биологија ћелије и ткива	Основне академске	
3	Препарација ћелије и ткива животиња	Основне академске	
4	Ендокринологија	Основне академске	
5	Механизми раста и развића животиња	Мастер академске	
6	Екологија развића	Мастер академске	
7	Детерминација и диференцијација ћелија	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Gledić D., Lažetić B. 2003. Evaluation of rat thyroid gland morphophysiological status after three months exposure to 50 Hz electromagnetic field. Tissue and Cell 35: 223-231.	M23	
2.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Lažetić B. 2005. Stereological analysis of thyroid mast cells in rats after exposure to extremely low frequency electromagnetic field and the following "off" field period. Acta Biologica Hungarica 56(1-2): 43-51.	M23	
3.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Johansson O. 2005. The effect of extremely low-frequency electromagnetic fields on skin and thyroid amine- and peptide-containing cells in rats. An immunohistochemical and morphometrical study. Environmental Research 99:369-377.	M21	
4.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Johansson O. 2005. Histological characteristics of cutaneous and thyroid mast cell populations in male rats exposed to power-frequency electromagnetic fields. International Journal of Radiation Biology 81(7):491-499.	M21	
5.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Johansson O. 2006. Light and electron microscopic study of the thyroid gland in rats exposed to power-frequency electromagnetic fields. Journal of Experimental Biology 209:3322-3328.	M21	
6.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Johansson O. 2010. Combined exposure of peripubertal male rats to the endocrine-disrupting compound atrazine and power-frequency electromagnetic fields causes degranulation of cutaneous mast cells - a new toxic environmental hazard? Archives of Environmental Contamination and Toxicology 59:334-341.	M22	
7.	Rajković V., <b>Matavulj M.</b> , Johansson O. 2010. Studies on the synergistic effects of extremely low-frequency magnetic fields and the endocrine-disrupting compound atrazine on the thyroid gland. International Journal of Radiation Biology 86(12):1050-1060.	M21	
8.	Rajković V., Djolai M., <b>Matavulj M.</b> 2011. Alterations in jejunal morphology and serotonin-containing enteroendocrine cells in peripubertal male rats associated with subchronic atrazine exposure. Ecotoxicology and Environmental Safety 74:2304-2309.	M22	
9.	Rajković V., Kovač R., Koledin I., <b>Matavulj M.</b> 2012. Atrazine-induced degranulation of thyroid mast cells in peripubertal and adult rats. Central European Journal of Biology 7(1):25-32.	M23	
10.	Rajković V., Kovač R., Koledin I., <b>Matavulj M.</b> 2012. Atrazine-induced changes in the myocardial structure of peripubertal rats. Toxicology and Industrial Health DOI: 10.1177/0748233712456058.	M23	
11.	Stošić, M.; Veselić, S.; Stegicé, M.; Vojinović-Miloradov, M.; Milošević, M.; Dragin, S.; Matavulj, M. 2012. Is atrazine a potential risk on mammalian diversity? Acta Veterinaria (Beograd) 62: 193-205.		
12.	<b>Matavulj, M.</b> , Rajković, V., Ušebrika, G., Gudović, R., Stevanović, D., Lažetić, B. 1996. Structural and stereological analysis of rat thyroid gland under electromagnetic field influence. Acta Veterinaria 48: 285-292.		
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		106(Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: ---
Усавршавања		1990-1992 Department of Anatomy, Faculty of Medicine, University of Regensburg, Germany	

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Миланков</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Органска еволуција	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Органска еволуција
Докторат	2001.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Органска еволуција
Диплома	1992.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Конзервациона биологија	Докторске академске	
2.	Еволуциона генетика	Докторске академске	
3.	Методологија научно истраживачког рада	Докторске академске	
4.	Историја живота	Мастер академске	
5.	Филогеографија	Мастер академске	
6.	Основи конзервационе биологије	Мастер академске	
7.	Антропогенеза	Основне академске	
8.	Еволуционо конзервациона биологија	Основне академске	
9.	Еволуциона биологија	Основне академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Milankov, V., Ståhls, G., Vujić, A.</b> (2008) Molecular diversity of populations of the <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 46(2): 143-152.	M21	
2.	<b>Milankov, V., Ludoški, J., Ståhls, G., Stamenković, J., Vujić, A.</b> (2009) High molecular and phenotypic diversity in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae): cryptic speciation in a diverse insect taxon. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 155: 819-833.	M21	
3.	<b>Milankov V., Francuski LJ., Ludoški J., Ståhls, G., Vujić A.</b> (2010) Estimating genetic and phenotypic diversity in a northern hoverfly reveals lack of heterozygosity correlated with significant fluctuating asymmetry of wing traits. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 14: 77-88.	M21	
4.	Francuski LJ., Ludoški J., Vujić A., <b>Milankov V.</b> (2011) Phenotypic evidence for hidden biodiversity in the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula: Conservation implication. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 15(3): 379-388.	M21	
5.	Francuski, L.J., Matic, I., Ludoški, J., <b>Milankov, V.</b> (2011) Temporal pattern of genetic and phenotypic variation of epidemiologically important species <i>Eristalis tenax</i> (Diptera, Syrphidae). <i>Medical and Veterinary Entomology</i> , 25(2): 135-147.	M21	
6.	<b>Milankov, V., Stamenković, J., Ludoški, J., Ståhls, G., Vujić, A.</b> (2005) Diagnostic molecular markers and genetic relationships among three species from the <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Entomology</i> , 102: 125-131.	M22	
7.	Ståhls, G, Vujić, A., <b>Milankov, V.</b> (2008) <i>Cheilosia vernalis</i> -complex: molecular and morphological variability (Diptera, Syrphidae). <i>Annales Zoologici Fennici</i> , 45(2): 149-159.	M22	
8.	<b>Milankov, V., Ståhls, G., Vujić, A.</b> (2008) Genetic characterization of the Balkan endemic species, <i>Merodon desuturinus</i> (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Entomology</i> , 105(2): 197-204.	M22	
9.	<b>Milankov, V., Ståhls, S., Stamenkovic, J., Vujić, A.</b> (2008) Genetic diversity of populations of <i>Merodon aureus</i> and <i>M. cinereus</i> species complexes (Diptera, Syrphidae): integrative taxonomy and implications for conservation priorities on the Balkan Peninsula. <i>Conservation Genetics</i> , 9(5): 1125-1137.	M22	
10.	Francuski, L.J., Vujić, A., Kovačević, A., Ludoški J., <b>Milankov, V.</b> (2009) Identification of the species of the <i>Cheilosia variabilis</i> group (Diptera, Syrphidae) using wing geometric morphometrics with the revision of status of <i>C. melanopa redi</i> Vujić, 1996. <i>Contributions to Zoology</i> , 78(3): 129-140/	M22	
11.	<b>Milankov, V., Francuski, L.J., Ludoški, J., Ståhls, G., Vujić, A.</b> (2010) Genetic structure and phenotypic diversity of two northern populations of <i>Cheilosia</i> aff. <i>longula</i> (Diptera, Syrphidae) has implication for evolution and conservation. <i>European Journal of Entomology</i> , 107: 305-315.	M22	
12.	<b>Milankov, V., Stamenković, J., Vujić, A</b> (2007) Linkage disequilibrium and genetic differentiation in a spatially fragmented population of <i>Cheilosia vernalis</i> (Diptera: Syrphidae) from the Balkan Peninsula. <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> , 53(2): 193-201.	M23	
13.	Ludoški J., Francuski, Lj., Vujić, A., <b>Milankov, V.</b> (2008) The <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae): species delimitation and evolutionary relationships based on wing geometric morphometrics. <i>Zootaxa</i> , 1825: 40-50.	M23	
14.	Francuski L.J., Ludoški J., Vujić A., <b>Milankov V.</b> (2009) Wing geometric morphometric inferences on species delimitation and intraspecific divergent units in the <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera, Syrphidae) from the Balkan Peninsula. <i>Zoological Science</i> , 26: 301-308.	M23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		42	
Укупан број радова са СЦИ (или ССЦИ) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања			
2004-2011 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (15 месеци укупно)			
1998. Универзитет Илиноис, Чикаго, САД (1 месец)			
2010 и 2005. Стипендија за постдокторско усавршавање, МНТ РС (Универзитет у Хелсинкију, Финска, 6+3 месеца)			

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко Миљановић</b>	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		хидробиологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ПМФ, Департман за биологију и екологију	Хидробиологија
Докторат	2006		Биологија
Диплома	1988		Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Хидробиологија	Основне академске	
2	Примењена хидробиологија	Основне академске	
3	Методе истраживања у хидробиологији и газдовање отвореним водама	Мастер академске	
4	Анализа података у хидробиологији	Докторске академске	
5	Примењена ихтиологија	Докторске академске	
6	Макроинвертебрате у мониторингу водених екосистема	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Pamer, E., Vujović, G., Knežević, P., Kojić, D., Prvulović, D., Miljanović, B., Grubor-Lajšić, G. (2011): Water quality assesment in lakes of Vojvodina (Serbia) in 2008. International Journal of Envirnometal Research. Прихваћен за штампу.	M22	
2	Slavevska-Stamenković, V., Paunović, M., Miljanović, B., Kostov, V., Ristovska, M., Miteva, D. (2011): Water Quolity Assessment Based on the Macroinvertebrate Fauna - the Pcinja River Case Study. Water Research and Management, Vol.1, No.2, 63-69.	M51	
3	Paunović, M., Csanyi, B., Simić, V., Đikanović, V., Petrović, A., Miljanović, B., Atanacković, A. (2010):Community strukture of the aquatic macroinvertebrates of the Danube River and its main tributaries in Serbia; 183-206, edited by:Predrag Simonović, Vladica Simić, Snežana Simić and Momir Paunović. The Danube in Serbia (the results of national program of the second joint danube suvey 2007), Beograd.	M44	
4	Stanković, Ž., Borišev, M., Simić, S., Vučković, M., Igić, R., Vidović, M., Miljanović, B. (2009): Macrophytes of the Grlište resevoir (Serbia): fifteen years after its establishment. Arch. Biol.Sci.,Belgrade, 61(2), 267-278.	M23	
5	Miljanović, B., Đukić, N., Jurca, T. (2009): Diversity of oligochaeta communities in aquatic ecosystems of Fruška Gora national park; 27-54, editor dr Smiljka Šimić . Invertebrates (invertebrata) of the Frauška gora Montain. Matica Srpska, Novi Sad.	M14	
7	Paunović, M., Miljanović, B., Simić, V., Cakić, P., Đikanović, V., Jakovčev, D., Stojanović, B., Veljković, A. (2005): Distribution of non-indigenous tubificid worm <i>Branchiura sowerbyi</i> (Bedard, 1892) in Serbia.Journal "Biotehnology &Biotehnological Equipment", Bulgaria, Sofia	M24	
8	Miljanović, B. (2001): Makrozoobentos reka Kolubare, Obnice i Jablanice. Biblioteka academia, Zadužbina Andrejević, pp 1-80, Beograd.	M42	
9	Djukić, N., Popović, M., Pujin, V., Maletin, S., Stojanović, S., Miljanović, B., Malenčić, Đ., Nikolić, Lj., Stojković, S., Lazić, D., Teodorović, I., Živković, Lj. (2000): Eutrophication processen in the Danube River Bank regin nearby Novi Sad. In Ecology of River Valleys. Tscia monograph series, Department of Ecology University of Szeged, pp 139-146, ed. by László Gallé and László Kőrmöczi, Szeged.	M24	
10	Đukić, N., Miljanović, B., Maletin, S., Ivanc, A., Zhenjun, S. (1996): Evaluation of Danube water quality in Yugoslavia according to <i>Oligochaeta</i> community. Arch. Hydrobiol. Suppl. 113, Large Rivers 10, 1-4, 523-527, Stuttgart.	M24	
11	Maletin, S., Djukić, N., Obradović, S., Ivanc, A., Miljanović, B., Pujin, V., Zhenjun, S. (1996): Heavy metal content of fish communities inhabiting the Yugoslav section of the River Danube.. Arch. Hydrobiol. Suppl. 113, Large Rivers 10, 1-4, 535-540, Stuttgart.	M24	
12	Ivanc, A., Maletin, S., Djukić, N., Pujin, V., Miljanović, B., Zhenjun, S. (1996): Haematology of <i>Percidae</i> from the Yugoslav section of the River Danube . Arch. Hydrobiol. Suppl. 113, Large Rivers 10, 1-4, 529-534, Stuttgart. (M24)	M24	
13	Janković, D., Pujin, V., Hegediš, A., Maletin, S. Krpo, J., Lenhardt, M., Kostić, D., Andelković, D., Miljanović, B. (1994): Community structure of the fish fauna in the Danube and its tributaries. The Danube in Yugoslavia - contamination, protection and exploitation, in D. V. Janković & M. Ž. Jovičić eds. Chapter V, pp. 137-148, Belgrade. (M44)	M44	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања International Center of Croatian Universities, 16 <sup>th</sup> – 23 <sup>rd</sup> of March 2003. Dubrovnik			

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгана Обрехт (рођена Радовић)</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Генетика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Генетика
Докторат	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1991	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Генетика и генотоксикологија		Основне академске
2	Молекуларна генетика		Основне академске
3	Молекуларне методе у биолошким истраживањима (1/2 курса)		Магистер академске
4	Геномика		Магистер академске
5	Специјална генетика биљака		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)</b>			
1	Velickovic N, Djan M, Obreht D, Vapa Lj. (2012) Population Genetic Structure of Wild Boars in the West Balkan Region. Russian Journal of Genetics 48 (8): 859–863.		M23
2	Đan I, Stokić E, Sakač D, Đan M, Obreht D, Erak M, Jovanović N. (2011) Case-control study of apoE gene polymorphism in young CHD patients and controls in the Serbian population. Archives of Biological Sciences 63 (1): 89-98		M23
3	Knezevic P., Obreht, D., Curcin, S., Petrusic, M., Aleksic, V., Kostanjsek, R., Petrovic, O. (2011): Phages of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : response to environmental factors and in vitro ability to inhibit bacterial growth and biofilm formation, Journal of Applied Microbiology 111 (1):245–254		M22
4	Velickovic N, Djan M, Zoric M, Obreht D, Gagrcin M, Vapa Lj. (2010) An Assessment of the Genetic Diversity in the Wild Boar Population From the Podunavlje-Podravlje Hunting Area. Archives of Biological Sciences 62 (3): 809 - 812		M23
5	Knezevic P., Kostansjek R., Obreht D., Petrovic O. (2009) Isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Specific Phages with Broad Activity Spectra. Current Microbiology, 59: 173-180		M23
6	Vapa Lj., Djan M., Obreht D., Beukovic M., Vapa M. (2007) Allozyme diversity in pheasants ( <i>Phasianus</i> spp.) from breeding stations in Serbia. Eur J Wildl Res. 53: 52 – 54.		M22
7	Vapa Lj., Djan M., Obreht D., Hammer S., Suchentrunk F. (2007) Allozyme variability of brown hares ( <i>Lepus europaeus</i> ) from the Vojvodina (Serbia and Montenegro), compared to central and southeastern European populations. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 53 (1): 75–87.		M23
8	Obreht D., Kobiljski B., Dencic S., Djan M., Vapa Lj. (2006) Potential uses of microsatellites in Marker-Assisted Selection for Improved Bread-Making Quality in Wheat. Cereal Research Communications 34: 895-902.		M22
9	Tanurdzic M., Obreht D., Vapa Lj., Davidovic M. (2004) Polyglutamine-encoding microsatellite contributes to LMW GS diversity in <i>Triticum monococcum</i> . Cereal Res. Commun., 32(3): 301-308.		M23
10	Vapa, Lj., Radovic, D. (1998) Genetics and molecular biology of barley hordeins. Cereal Res. Commun. 26:31-38.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		18 (сертификат Матице српске и <i>on-line</i> SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања: 1997, UNESCO стипендија, Институт за истраживања у пољопривреди Мађарске Академије Наука, Мартонвашар, Мађарска 2007, постдокторска стипендија Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Институт за биљну епидемиологију и изворе отпорности, Quedlinburg, Немачка 2009. мај, студијски боравак, Биолошки факултет, Complutense University, Мадрид, Шпанија			
Други подаци које сматрате релевантним: члан Председништва Друштва генетичара Србије, члан Српског биолошког друштва, International Union of Game Biologists, члан Комисије за реформу наставних планова и програма и радног тима за акредитацију Природно-математичког факултета у Новом Саду.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Естер Поповић</b>	
<b>Звање</b>		Редован професор	
<b>Ужа научна област</b>		Екологија животиња	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Природно-математички факултет	Екологија животиња Зоологија вертебрата
Докторат	1992.	Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	1987.	Природно-математички факултет	Биологија
Диплома	1974.	Природно-математички факултет	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Екологија животиња	Основне академске	
2	Зоологија хордата	Основне академске	
3	Понашање животиња ½ курса	Основне академске	
4	Популациона екологија животиња	Мастер академске	
5	Паразитологија ½ курса	Мастер академске	
6	Екологија и диверзитет тетраподних кичмењака	Докторске студије	
7	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита	Докторске студије	
8	Хелминтофауна тетраподних кичмењака	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (2009): Helminthofauna of <i>Pelophylax</i> kl. <i>esculentus</i> (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia). <i>Helminthologia</i> , Vol.46 (2), pp 107-111		M23
2	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S., KOSTIĆ, D. (2009): Nematofauna of bank vole- <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780) from the area of Fruška gora MT. (Serbia). <i>Arch. biol.sci. Belgrade</i> , 61 (3), 555-561.		M23
3	BJELIĆ-CABRILO, O., KOSTIĆ, D., POPOVIC, E., CIRKOVIC, M., ALEKSIC, N., LUJIC, J. (2011): Helminth fauna of the bank vole <i>Myodes glareolus</i> (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruska Gora Mountain (Serbia) – A potential source of zoonoses. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 17, Vol. 6: 829-836		M23
4	ADAMOV, J., VOJINOVIĆ-MILORADOV, M., BUZAROV, D., JOVETIĆ, S., SUDJI, J., POPOVIĆ, E. (2002): Distribution of PCBs at different levels of aquatic ecosystem in the Danube river in Vojvodina. <i>Fresenius environmental bulletin</i> , vol. 12, Nr. 2; pp. 117-120. Freising-Germany.		M23
5	VOJINOVIĆ-MILORADOV, M., JOVETIĆ, S., BUZAROV, D., ADAMOV, J., SUDJI, J., POPOVIĆ, E., KRAJINOVIĆ, S. (2003): The residues of PCBs and organochlorine hydrocarbons in the frog liver from the Kragujevac hot spot. 23 rd International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants and Persistent Organic pollutants (POPs); pp. 45-48. Boston Massachusetts USA.		M23
6	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2009): Helminthofauna of Tailless Amphibians (Anura) of Fruška gora Mountain. <i>Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora Mountain. Beskičmenjaci (Invertebrata) Fruške gore</i> . Matica srpska, pp: 9-25		M14
7	POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., HRISTOVSKI, N. (2009): Helminthofauna of tailless amphibians in Vojvodina. <i>Monography. Bitola:“ Kiro Dandro“</i> , ISBN: 978-9989-195-09-9		M42
8	Bjelčić-Čabrilo, O., Novakov, N., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N. (2012): Hamster <i>Cricetus cricetus</i> – is it a source of zoonoses? 2nd International epizootiology days and XIV Serbian epizootiology days. Beograd 18 – 21. april. Book of abstracts (Zbornik radova i kratkih sadržaja): pp 226 - 231.		M33
9	Lujčić, J., Kostić, D., Popović, E., Ćirković, M., Ljubojević, D., Novaković, N., Marinović, Z. (2012): Presence of the most important economically significant fish species in the Danube River and its flood zones between 1228th and 1433rd river kilometre. 8. Međunarodni gospodarsko-znanstveni skup „Riba Hrvatske – jedi što vrijedi“. Vukovar, 19 – 20. april. Proceedings summery, pp 39 – 45		M33
10	POPOVIĆ E., BJELIĆ-ČABRILO, O., TERAVAC K. (2006) The fauna of small mammals in the vicinity of Temerin (The Vojvodina providence). <i>Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad</i> , No 110, pp 55-60.		M51
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		9 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Чланство: Члан IAD-а			

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Радновић</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија	
Докторат	2001	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
Диплома	1988	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>				
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија	
1.	Биологија алги и гљива		Основне академске	
2.	Општа микробиологија		Основне академске	
3.	Екологија микроорганизама		Основне академске	
4.	Микробиолошки практикум		Основне академске	
5.	Вирусологија		Основне академске	
6.	Микробиологија животне средине		Мастер академске	
7.	Микробиолошки мониторинг		Мастер академске	
8.	Микробиологија слатководних екосистема		Мастер академске	
9.	Биохемијске методе у микробиологији		Докторске академске	
10.	Екологија микроорганизама 2		Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10, не више од 20)</b>				<b>М</b>
1.	Prieto, M.A., Kellerhals, B.M, Bozzato, B.G., Radnovic, D., Witholt, B., Kessler, B. (1999): Engineering of stable recombinant bacteria for production of chiral medium-chain-length poly-3-hydroxyalkanoates. Appl. Environ. Microbiol, Vol. 65, 8: 3265-3271.			M <sub>21</sub>
2.	Petrović O., Radnović D., Gantar M. (1993): Production of surface active agents by Arthrobacter OV-40 as affected by media composition. Microbios 76: 85-92.			M <sub>23</sub>
3.	Matavulj, M., Gajin, S., Petrović, O., Radnović, D., Svirčev, Z. (2001): Enzimološke metode u biomonitoringu kvaliteta voda. Ed. Dalmacija B. "Kontrola kvaliteta voda" Prirodno-matematički fakultet, Institut za Hemiju, Novi Sad: 408-413.			M <sub>44</sub>
4.	Petrović O., Radnović D. (2001): Novi pristupi u detekciji nekih mikrobioloških pokazatelja. Ed. Dalmacija B. "Kontrola kvaliteta voda" PMF, Institut za Hemiju, Novi Sad: 451-457.			M <sub>44</sub>
5.	Gajin S., Petrović O. Matavulj M., Radnović D. (2001): Mikrobiološki aspekti kvaliteta plaža. Ed. Dalmacija B. "Kvaliteta voda za rekreaciju" PMF, Institut za Hemiju, Novi Sad: 103-107.			M <sub>44</sub>
6.	Petrović O., Gajin S., Matavulj M., Radnović, D. (2001): Mikrobiološki aspekti kvaliteta voda bazena. Ed. Dalmacija B. "Kvaliteta voda za rekreaciju" PMF, Institut za Hemiju, Novi Sad: 107-116.			M <sub>44</sub>
7.	Radnović D., Matavulj M., Petrović O., Gajin S. (2001): Organizacija mikrobiološkog monitoringa voda za kupanje. Ed. Dalmacija B. "Kvaliteta voda za rekreaciju" Prirodno-matematički fakultet, Institut za Hemiju, Novi Sad: 116-133			M <sub>44</sub>
8.	Dalmacija, B., Petrović, O., Rončević, S., Ivančev Tumbas, I., Bečelić, M., Simeunović, J., Agbaba, J., Radnović, D., Lazić, N., Đukić, M. (2004): NAFTNO ZAGAĐENJE PODRUČJA RATNO OSTRVO. MOGUĆNOST PRIRODNE BIOREMEDIJACIJE. Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, 261str.			M <sub>42</sub>
9.	Mihajilov-Krstev, D. Radnovic, D. Kitic, Z. Stojanovic-Radic and B. Zlatkovic: ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SATUREJA HORTENSIS L. ESSENTIAL OIL AGAINST PATHOGENIC MICROBIAL STRAINS. BIOTECHNOL. & BIOTECHNOL. EQ., (2009):Volume 23, Number 4, 1492-1496.,			M <sub>23</sub>
10.	Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Zlatković, B., Ristić, M., and Branković S.: CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SATUREJA HORTENSIS L. ESSENTIAL OIL. Central European Journal of Biology, (2009), (4) 3, 411-416			M <sub>23</sub>
11.	Mihajilov-Krstev, D. Radnović and D. Kitić: SATUREJA L. ESSENTIAL OILS IN PREVENTION AND PHYTOTHERAPY OF SALMONELLA INFECTION. BIOTECHNOL. & BIOTECHNOL. EQ., (2010), Volume 24, Number 2, 455-459,			M <sub>23</sub>
12.	Mihajilov-Krstev, T., Kitić, D., Radnović, D., Ristić, M. Mihajlović-Ukropina, M., Zlatković, B., (2011): Chemical Composition and Antimicrobial activity of <i>Satureja kitaibelii</i> Essential Oil against Pathogenic Microbial Strains. <i>Natural Product Communications</i> 6 (8):1167-1172			M <sub>23</sub>
13.	Radovanov, J., Milošević, V., Radnović, D., Jerant Patić, V., Hrnjaković Cvjetković, I., Kovačević, G., (2011): DETECTION OF ENTEROVIRUSES IN CLINICAL SAMPLES OF PATIENTS WITH ASEPTIC MENINGITIS BY RAPID ANTIGEN DETECTION ASSAY. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2011 139(11-12):759-764			M <sub>24</sub>
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		65 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања		Швајцарска, Цирих, ETH, Institute of Biotechnology, Универзитет у Марбургу, Немачка,		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан FEMS-a, Микробиолошког друштва Србије, Руководилац пројекта за унапређење курсева на универзитетима у Србији Microbiology CDP+ 108/2006 подржаног од WUS Austria .				

<b>Име и презиме</b>		<b>Андреја Тепавчевић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Математика - алгебра	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	ПМФ Нови Сад	алгебра
Докторат	1993	ПМФ Нови Сад	алгебра
Диплома	1987 и 1988	ПМФ Нови Сад	Информатика и математика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Елементи математичке логике		Основне академске
2	Изабрана поглавља примењене алгебре		Мастер академске
3.	Математичке и статистичке методе у биолошким истраживањима		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	B.Šešelja, A.Теравчевић, Collection of finite lattices generated by a poset, Order, 17(2000)129-139.		M21
2	A.Теравчевић, G. Trajkovski, L-fuzzy lattices: an introduction, Fuzzy Sets and Systems 123 (2001) 206-219.		M21
3	I. Chajda, B.Šešelja, A.Теравчевић, Lattice of compatible relations satisfying a set of formulas, Algebra Universalis, 40(1998) 51-58.		M22
4	B.Šešelja, A.Теравчевић, A Note of CIP varieties, Algebra Universalis 45 (2001) 349-351.		M22
5	B.Šešelja, A.Теравчевић, On generation of finite posets by meet-irreducibles, Discrete Math., 186 (1998) 269-275.		M23
6	M. Erne, B.Šešelja, A.Теравчевић, Posets Generated by Irreducible Elements, Order, 20, 2003, 79-89.		M21
7	V. Janiš, A.Теравчевић, Metric in a Space with Fuzzy Compatibility, Indian Journal in Pure and Applied Mathematics, 35(6): (2004) 737-745.		M23
8	I.Chajda, B.Šešelja, A.Теравчевић, A Note on Triangular Schemes for Weak Congruences, Czech. Math. J., 55, No.3 (2005), 683-690.		M23
9	S. Milić, A.Теравчевић, On P-fuzzy correspondences and generalized associativity, Fuzzy Sets and Systems, 96 (1998) 223-229.		M21
10	B.Šešelja, A.Теравчевић, Equivalent fuzzy sets, Kybernetika, 41 (2005), No.2, 115-128.		M23
11	L. Kwuida, B.Šešelja, A.Теравчевић, On the Mac Neille Completion of Weakly Dicomplemented Lattices, LNAI 4390, 271-280 (2007).		M23
12	M.Gorjanac Ranitović, A.Теравчевић, General form of lattice-valued fuzzy sets under the cutworthy approach, Fuzzy Sets and Systems 158, 1213-1216 (2007).		M21
13	B.Šešelja, D. Stojić, A.Теравчевић, On existence of P-valued fuzzy sets with a given collection of cuts, Fuzzy Sets and Systems 161, 763-768 (2010).		M21
14	J. Jiménez, S. Montes, B. Šešelja, A.Теравчевић, On lattice valued up-sets and down-sets, Fuzzy Sets and Systems 161, 1699-1710 (2010).		M21
15	B. Šešelja, A.Теравчевић, H. Vogler, A note on cut-worthiness of recognizable tree series, Fuzzy Sets and Systems 159, 3087-3090 (2008).		M21
16	E. Horvath, B. Šešelja, A.Теравчевић, Cut approach to islands in rectangular fuzzy relations, Fuzzy Sets and Systems (2010), 161 (24): 3114–3126.		M21
17	B. Budimirović, V. Budimirović, A.Теравчевић, Fuzzy $\epsilon$ -subgroups INFORMATION SCIENCES, (2010), 180 (20): 4006–4014.		M21
18	J. Jimenez, S. Montes, B. Šešelja, A.Теравчевић, Lattice-valued approach to closed sets under fuzzy relations: Theory and applications COMPUTERS AND MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, (2011), 62(10), 3729–3740		M21
19	J. Jimenez, S. Montes, B. Šešelja, A.Теравчевић, Fuzzy correspondence inequations and equations, FUZZY SETS AND SYSTEMS (2012), doi: 10.1016/j.fss.2012.06.003.		M21
20	M. Droste, I. Meinecke, B. Šešelja, A.Теравчевић, Coverings and decompositions of semiring-weighted finite transition systems in: Javed Ahsan, John N. Mordeson and Muhammad Shabir (eds.), FUZZY SEMIRINGS WITH APPLICATIONS TO AUTOMATA THEORY, STUDIES IN FUZZINESS AND SOFT COMPUTING, vol. 278, Springer, 2012, pp. 193–216.		M13
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		150 (према google scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		46 на SCI листи	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		Краћи и дужи боравци на 15 универзитета у иностранству: Немачка, Аустрија, УСА, Шпанија, Финска и др.	
Други подаци које сматрате релевантним:			

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорица Свирчев</b>	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		хидробиологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хидробиологија
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Хидробиологија	Основне академске	
2	Токсичне, инфективне и инвазивне алге	Мастер академске	
3	Екоремедијација вода	Мастер академске	
4	Алгологија	Мастер академске	
5	Биотехнологија	Мастер академске	
6	Биотехнологија микроорганизама	Мастер академске	
7	Егзобиологија	Основне академске	
8	Токсини микроорганизама	Докторске академске	
9	Биотехнолошка примена микроорганизама	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Gantar M., <b>Svirčev Z.</b> (2008): Microalgae and Cyanobacteria: Food for Thought (Review). <i>Journal of Phycology</i> 44(2): 260-268.	M21	
3	<b>Svirčev, Z.</b> , Krstić, S., Miladinov-Mikov M., Baltić, V., Vidović, M. (2009): Freshwater Cyanobacterial Blooms and Primary Liver Cancer Epidemiological Studies in Serbia (Review). <i>Journal of Environmental Science and Health. Part C - Environmental Carcinogenesis &amp; Ecotoxicology Reviews</i> , 27(1): 36-55.	M21	
7	Simeunović J., <b>Svirčev Z.</b> , Karaman M., Knežević P., Melar M. (2010) : Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 19 (2):198-207.	M23	
8	<b>Svirčev Z.</b> , Baltić V., Gantar M., Juković M., Stojanović D., Baltić M. (2010): Molecular aspects of microcystin induced hepatotoxicity and hepatocarcinogenesis. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part C Environmental Carcinogenesis &amp; Ecotoxicology Reviews</i> , 28(1): 39 – 59.	M21	
9	Mačić V., Antolić B., Thibaut T., <b>Svirčev Z.</b> (2010): Distribution of the most common Cystoseira C.Agradh species (Heterokontophyta, Fucales) on the coast of Montenegro (South-East Adriatic Sea). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 19 (6): 1191-1198.	M23	
10	Smalley I., Marković B.S., <b>Svirčev Z.</b> (2011): Loess is [almost totally formed by] the accumulation of dust. <i>Original Research Article, Quaternary International</i> , 240: 4-11.	M22	
11	Simeunović J., Bešlin K., <b>Svirčev Z.</b> , Kovač D., Babić O. (2012): Impact of nitrogen and drought on phycobiliprotein content in terrestrial cyanobacterial strains. <i>Journal of Applied Phycology</i> , Doi 10.1007/s10811-012-9894-1.	M21	
12	Krstić S., Zech W., <b>Svirčev Z.</b> , Obreht I., Marković S.B. (2012): Late Quaternary Environmental Changes in Helambu Himal, Central Nepal, Recorded in the Diatom Flora Assemblage Composition and Geochemistry of Lake Panch Pokhari. <i>Journal of Paleolimnology</i> 47, 113–124.	M21	
12	Dolinaj D., Marković S.B., <b>Svirčev Z.</b> , Jovanović M., Savić S., Lazić L., Djordjević J. (2011): Borkoviac reservoir. <i>Acta Geographica Slovenica</i> 51, 65-87.	M23	
14	Marković S.B., Hambach U., Jovanović M., Stevens T., O'Hara-Dhand K., Basarin B., Smalley I.J., Bugge B., Zech M., <b>Svirčev Z.</b> , Milojković N., Zöller L. (2012): Loess in Vojvodina region (Northern Serbia): the missing link between European and Asian Pleistocene environments. <i>Netherlands Journal of Geosciences</i> , 90:173-188.	M23	
15	Smalley I., O'Hara-Dhand K., McLaren S., <b>Svirčev Z.</b> , Nugent H. (2012): Loess and bee-eaters I: Ground properties affecting the nesting of European Bee-eaters ( <i>Merops apiaster</i> L. 1758) in loess deposits. <i>Quaternary International</i> , <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.09.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.09.005</a>	M22	
16	<b>Svirčev Z.</b> , Marković S.B., Stevens T., Smalley I.J., Hambach U., Obreht I., Lukić T., Vasiljević Dj.A. (2012): Importance of Biological Loess Crusts for Loess Formation in Semi-Arid Environments. <i>Quaternary International</i> (accepted).	M22	
17	Smalley I., Blake-Smalley R., O'Hara-Dhand K., Jary Z., <b>Svirčev Z.</b> (2012): Sand martins: How the properties of the loess ground facilitate the nesting of Sand martins – Bank swallows – Uferswalben ( <i>Riparia riparia</i> L.1758). <i>Quaternary International</i> , <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.03.059">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.03.059</a>	M22	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без ауоцитата		133	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања		1991-1992.: Стипендија Британског Савета (11 месеци) на пројекту: Nitrogen-fixing cyanobacteria in temperate climates and their potential use as biofertilizers. Универзитет у Дандију, Шкотска	

<b>Име и презиме</b>		<b>Зорана Бановачки</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет, Нови Сад	зоологија
Докторат	2012.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биологија
Диплома	1987.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б	Назив предмета	Врста студија	
1.	Општа зоологија	Основне академске	
2.	Зоологија бескичмењака (1/2 курса)	Основне академске	
3.	Палинологија	Основне академске	
4.	Аеробиологија	Мастер академске	
5.	Таксономија животиња (1/2 курса)	Мастер академске	
6.	Специјална таксономија инвертебрата	Докторске студије	
7.	Кодекс зоолошке номенклатуре	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин10 не више од 20)</b>			
1.	Banovački, Z., Matavulj, M.: 2013. Extremely low frequency (50 Hz) Electromagnetic field changes survival rate and morphometric characteristics of neurosecretory neurons of earthworm <i>Eisenia foetida</i> (Oligochaeta) in illumination stress. Archives of Biological Sciences: 65(1), p.395-403.,	M23	
2.	Banovački, Z., Matavulj, M. Extremely low frequency (50 Hz) electromagnetic field enhances survival rate of earthworm <i>Eisenia foetida</i> (Oligochaeta) in illumination stress, Book of abstracts of the 14 <sup>th</sup> DKMT Euroregional Conference on Environment and Health, p. 32, Szeged, Hungary: 18-19 May, 2012.	M34	
3.	Matavulj M., Rajković V., Banovački Z., Lažetić B. : Monitoring of thyroid gland status in postmenopausal osteoporosis treatment. "The Second Scientific and Research Conference InterRegiSci 2007" Novi Sad, p.p.163	M34	
4.	Banovački Z., Stevanović D.1998.: Anatomy of the adult and larvae black flour beetle <i>Tribolium madens</i> charp. (Col.,Tenebrionidae); Reproductive and alimentary system. Proceedings for Natural Sciences:94, p:79-86.	M52	
5.	Banovački Z, Stevanović D.1998: Species Anatomy and Effects of Various Diets on Life-Cycle of <i>Tribolium madens</i> (Col.:Tenebrionidae). 3-rd International Symposium Interdisciplinary Regional research (Hungary, Romania, Yugoslavia), p: 537-540, Novi Sad	M34	
6.	Banovački Z., A. Tepavčević, Glumac S.: 1996. An Application of the Mathematical model in the insects threshold studies. Proceedings for Natural Sciences: 90, p.89-93.	M52	
7.	Almaši R., Rončević S., Z. Banovački: 1995. Štetočine u mlinovima pšenice i mere za njihovo suzbijanje. Žito-Hleb (22), 4, 72-77, Novi Sad.	M53	
8.	Rončević S., Z. Banovački, R. Almaši: 1996. Entomofauna u mlinovima za pšenicu Vojvodine. Zo. rad. PMF, ser. biol. 25, p.21-28, Novi Sad.	M53	
9.	Rončević S. i Z. Banovački: 1992. Mogućnost kontrole prisustva insekata u čistioni mlinova za pšenicu Žito-hleb, (19), 1-2, 37-39, Novi Sad.	M53	
10.	Lothrop B-B. , D. Radović, Lj. Vapa, Z. Banovački i Vujić A.: 1992. Morphological and isozyme variability of isolated populations of the species <i>Aedes communis</i> (de Geer,1776) (Diptera: Culicidae), Genetika, 24 (3), p. 163-171.	M52	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		-	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		-	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Саша Орловић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Хортикултура и пејзажна архитектура	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке
Докторат	1996	Шумарски факултет Београд	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	1990	Шумарски факултет Београд	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Производња садног материјала	Основне академске	
2.	Агрошумарство и биотехника пејзажног зеленила	Основне академске	
3.	Производња садног материјала посебних намена	Мастер академске	
4.	Шумски екосистеми и одрживи развој	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Wood and bark of some poplar and willow clones as fuelwood. Biomass & Bioenergy 23: 427-432, 2002	M51	
2	Genetic variability in anatomical, physiological and growth characteristics of hybrid poplar ( <i>Populus x euramericana</i> Dode (Guinier)) and eastern cottonwood ( <i>Populus deltoides</i> Bartr.) clones. Silvae Genetica 47 (4): 183-190, 1998	M22	
3	Science and education in the function of realisation of the national program of forestry development in FR Yugoslavia with special reference to the development of lowland forestry In monograph: The role of research and higher education in developing national forest programmes in countries with economies in transition. United Nations University, EFI, Silva Network, Eds.L.Jansky, I.Tikkanen, P.Pelkonen p.230 (81-93), 2002	M22	
4	Significance of physiology for the creation of forest tree varieties and their introduction to production. In monograph »Plant Physiology in the New Millenium« Eds. S.A. Quarrie, B. Krstić, V. Janjić, 119-124, 2002	M13	
5	Chemical composition variability of juvenile wood of selected poplar clones. Drevarsky Vyskum 1: 19-26, 2005	M22	
6	Cadmium phytoextraction potential of poplar clones ( <i>Populus spp.</i> ). Zeitschrift Fur Naturforsch 60c: 247-251, 2005	M22	
7	History of floodplain forests of the South Pannonia in monograph: The floodplain forest of temperate zone in Europe. CABI Publishing, UK, 2005	M13	
8	Monitoring of forest ecosystems in Serbia. In Essays on Fundamental and Applied Environmental Topics, ed. D. Mihailovic. Nova Publishers, pp. 253-276, 2012	M13	
9	Energy Potential of Poplar Plantations in Two Spacings and Two Rotations (Article). SUMARSKI LIST 3-4, str. 161-167, 2012	M23	
10	Growth and Plant Physiological Parameters as Markers for Selection of Poplar Clones for Crude Oil Phytoremediation (Article). SUMARSKI LIST 5-6, str. 273-281, 2012	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Преко 30	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања		Више боравака у САД, Канади, Кини, Енглеској, Француској, Немачкој, Италији.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Слободанка Пајевић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија биљака	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија биљака
Докторат	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1984	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Основе физиологије биљака	Основне академске	
2.	Физиологија биљака	Основне академске	
3.	Култура ћелија и ткива	Основне академске	
4.	Инструменталне методе у биологији	Основне академске	
5.	Фитоиндикација и фиторемедијација	Мастер академске	
6.	Физиологија дрвенастих биљака	Мастер академске	
7.	Физиолошка екологија биљака	Докторске академске	
8.	Фиторемедијација	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Stanković, Ž., <b>Pajević, S.</b> , Vučković, M., Stojanović, S. (2000): Concentrations of trace metals in dominant aquatic plants of the Lake Provala (Vojvodina, Yugoslavia). <i>Biologia Plantarum</i> 43 (4), 583-585. M21	M22	
2.	Vasić, D., <b>Pajević, S.</b> , Sarić, M., Vasiljević, Lj., Škorić, D. (2001): Concentration of mineral elements in callus tissue culture of some sunflower inbred lines. <i>Journal of Plant Nutrition</i> 24 (12), 1987-1994. M21	M21	
3.	Borišev M., Pajević S., Nikolić N., Krstić B., Župunski M., Kebert M., Pilipović A., Orlović S. (2012): Response of <i>Salix alba</i> L. to heavy metals and diesel fuel contamination. <i>African Journal of Biotechnology</i> 11: 14313-14319. M23	M23	
4.	<b>Pajević, S.</b> , Borišev, M., Rončević, S., Vukov, D., Igić, R. (2008): Heavy metal accumulation of Danube river aquatic plants – indication of chemical contamination. <i>Central European Journal of Biology</i> 3(3), 285–294. M23	M23	
5.	Nikolić, Lj., <b>Pajević, S.</b> , Ljevnajić, B. (2009): Primary production dynamics of dominant hydrophytes in Lake Provala (Serbia). <i>Central European Journal of Biology</i> 4(2), 250-257. M23	M23	
6.	Nikolić, N., Kojić, D., Pilipović, A., <b>Pajević, S.</b> , Krstić, B., Borišev, M., Orlović, S. (2008): Responses of hybrid poplar to cadmium stress: photosynthetic characteristics, cadmium and proline accumulation, and antioxidant enzyme activity. <i>Acta Biol. Cracov. Bot.</i> 50/2: 95-103. M23	M23	
7.	Borišev, M., <b>Pajević, S.</b> , Nikolić, N., Pilipović, A., Krstić, B., Orlović, S. (2009): Phytoextraction of Cd, Ni, and Pb using four willow clones ( <i>Salix</i> spp.). <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 18, 4, 553-561. M23	M23	
8.	<b>Pajević, S.</b> , Borišev, M., Nikolić, N., Krstić, B., Pilipović, A., Orlović, S. (2009): Phytoremediation capacity of Poplar ( <i>Populus</i> spp.) and Willow ( <i>Salix</i> spp.) clones in relation to photosynthesis. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (2): 239-247. M23	M23	
9.	<b>Pajević, S.</b> , Borišev, M., Orčić, D., Boža, P., Nikolić, N. (2010): Photosynthetic and biochemical characteristics of invasive species ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., <i>Ambrosia trifida</i> L. and <i>Iva xanthifolia</i> Nutt.) depending on soil humidity and phenological phase. <i>Russian Journal of Ecology</i> 41 (6), 498-505. M23	M23	
10.	Luković, J., Merkulov, Lj., <b>Pajević, S.</b> , Zorić, L., Nikolić, N., Borišev, M., Karanović, D. (2012): Quantitative assessment of effects of cadmium on the histological structure of poplar and willow leaves. <i>Water Air and Soil Pollution</i> vol. 223 br. 6, str. 2979-2993. M21	M21	
11.	Borišev, M., <b>Pajević, S.</b> , Nikolić, N., Krstić, B., Župunski, M., Kebert, M., Pilipović, A., Orlović, S. (2012): Response of <i>Salix alba</i> L. to heavy metals and diesel fuel contamination. <i>African Journal of Biotechnology</i> 11 (78), 14313- 14319. M23	M23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		37 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 4	Међународни 1
Усавршавања		Spain, Complutense University Madrid, France, University of Nice-Sophia Antipolis - UNSA France, University of Nice-Sophia Antipolis - UNSA	

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивана Теодоровић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Заштита животне средине	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	04.07.2008	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Заштита животне средине
Докторат	2003	Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ	Заштита животне средине
Диплома	1994	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Екотоксикологија		Основне академске
2	Еколошки мониторинг		Мастер академске
3	Акватична токсикологија		Мастер академске
4	Еколошки пројекти		Мастер академске
5	Конзервација и рестаурација водених екосистема		Мастер академске
6	Биолошки принципи заштите животне средине		Мастер академске
7	Еколошки приступ процени стања и класификацији екосистема		Специјалистичке студије
8	Екотоксикологија 2		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Teodorovic I, Knezevic V, Tunic T, Cucak M, Nikolic Lecic J, Leovac A, Ivancev Tumbas I (2012). <i>Myriophyllum aquaticum</i> vs. <i>Lemna minor</i> : sensitivity and recovery potential after exposure to atrazine. <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> 31 (2), 417–426		M21
2	Radulovic, S., Laketic, D, Teodorovic, I. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> . 21(6): 510–527		M21
3	Planojevic, I., Teodorovic, I., Bartova, K., Jurca, T., Tubic, A., Machat, J., Kopf, W., Blaha, L. Kovacevic, R. (2011): Wastewater canal Vojlovica, industrial complex Pancevo, Serbia – preliminary ecotoxicological assessment of contaminated sediments. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 76 (3) 459-478		M23
4	Teodorovic I, Planojevic I, Knezevic P, Radak S, Nemet I. (2009): Sensitivity of bacterial vs. acute <i>Daphnia magna</i> toxicity tests to metals. <i>Central European Journal of Biology</i> 4(4), 482–492.		M23
5	Kaisarevic S, Lübcke-von Varel U, Orcic D, Streck G, Schulze T, Pogrmic K, Teodorovic I, Brack W, Kovacevic R. (2009): Effect-directed analysis of contaminated sediment from the wastewater canal in Pancevo industrial area, Serbia. <i>Chemosphere</i> 77(7), 883-1034.		M21
6	Teodorovic I. (2009): Ecotoxicological research and related legislation in Serbia. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 16 (Suppl 1):S123–S129		M21
7	Teodorovic I., Becelic M., Planojevic I., Ivancev-Tumbas I., Dalmacija B. (2009): The relationship between whole effluent toxicity (WET) and chemical-based effluent quality assessment in Vojvodina (Serbia) <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . 158, 381-392		M23
8	Teodorovic, I., Planojevic, I. (2008). <i>Daphnia magna</i> culturing methods - implications on chronic toxicity tests. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Vol. 17, No 8a, 985-991		M23
9	Dalmacija, B., Prica, M., Ivančev – Tumbas, I., van der Kooij, A., Roncevic, S., Krmar, D., Bikit, I, Teodorovic, I. (2006). Pollution of the Begej Canal sediment – metals, radioactivity and toxicity assessment. <i>Environment International</i> , 32, 606 – 615.		M21
10	Kovačević R., Vojnović-Miloradov M., Teodorović I. and Andrić S. (1995): Effect of PCBs on androgen production by suspension of adult rat Leydig cells in vitro. <i>Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology</i> . 52(6): 595-597.		M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		Укупни цитати 79 (Хетероцитати 54, Аутоцитати 25)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент за FORMAS, Уредник у часопису Water Science and Technology, Рецензент за часописе: Wat Res, Sci Tot Env, Chemosphere, Wat Sci Tech, Cen Eur J Bio ...Технички експерт – Акредитационо тело Србије, Члан Савета за регистрацију средстава за заштиту биља, Србије			

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Аначков</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		ботаника	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Универзитет у Новом Саду, ПМФ	ботаника
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, ПМФ	ботаника
Диплома	1997	Универзитет у Новом Саду, ПМФ	ботаника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Систематика и основе филогеније виших биљака		Основне академске
2	Биогеографија (Фитогеографија)		Основне академске
3	Теренска настава 3		Основне академске
4	Флора и вегетација Србије		Магистар академске
5	Екологија и географија инвазивних биљака		Магистар академске
6	Еволуција и филогенија скривеносеменица		Докторске академске
7	Таксономија виших биљака		Докторске академске
8	Биохемијска и молекуларан систематика виших биљака		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Bozin, B., Mimica-Dukić, N., Simin, N., <b>Anačkov, G.</b> : Characterization of the Volatile Composition of Essential Oils of Some Lamiaceae Spices and the Antimicrobial and Antioxidant Activities of the Entire Oils, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2006, Vol. 54, No. 5, p. 1822- 1828.		M21
2	Bozin, B., Mimica-Dukić, N., Samojlik, I., <b>Anačkov, G.</b> , Igić, R.: Phenolics as antioxidants in garlic ( <i>Allium sativum</i> L., Alliaceae), <i>Food Chemistry</i> , 2008, Vol. 111, p. 925-929.		M21
3	Beara, I., Lesjak, M., Jovin, E., Balog, K., <b>Anačkov, G.</b> , Orčić, D., Mimica-Dukić, N.: Plantain ( <i>Plantago</i> L.) Species as Novel Sources of Flavonoid antioxidants, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2009, Vol. 57, No. 19, p. 9268- 9273.		M21
4	Zorić, L., Malenčić, Dj., <b>Anačkov, G.</b> : Structural investigations of trichomes and essential oil composition of <i>Salvia verticillata</i> , <i>Botanica Helvetica</i> , 2006, Vol. 116, str. 159- 168.		M23
5	Vukov, D., Boža, P., Igić, R., <b>Anačkov, G.</b> : The distribution and the abundance of hydrophytes along the Danube River in Serbia, <i>Central European Journal of Biology</i> , 2008, Vol. 3, No. 2, str. 177- 187.		M23
6	Savić, D., <b>Anačkov, G.</b> , Boža, P.: New chorological data for flora of the Pannonian region of Serbia, <i>Central European Journal of Biology</i> , 2008, Vol. 3, No. 4, str. 461-470.		M23
7	<b>Anačkov, G.</b> , Božin, B., Zorić, L., Vukov, D., Mimica-Dukić, N., Merkulov, Lj., Igić, R., Jovanović, M., Boža, P.: Chemical Composition of Essential Oil and Leaf Anatomy of <i>Salvia bertolonii</i> Vis. and <i>Salvia pratensis</i> L. (Sect. Plethiosphace, Lamiaceae), <i>Molecules</i> , 2009, Vol. 14, br. 1, str. 1-9.		M22
8	Štajner, D., Popović, B., Čanadanović-Brunet, J., <b>Anačkov, G.</b> : Exploring <i>Equisetum arvense</i> L., <i>Equisetum ramosissimum</i> L. and <i>Equisetum telmateia</i> L. as Sources of Natural Antioxidants, <i>Phytotherapy Research</i> , 2009, Vol. 23, br. 4, str. 546-550.		M23
9	Butorac, B., Igić, R., <b>Anačkov, G.</b> , Zlatković, B., Vukov, D., Boža, P.: Orno-Cotino-Quercetum pubescentis ass. nova prov. on the slopes of Titel Hill (Serbia), <i>Archiv of biological sciences</i> , 2008, Vol. 60, No. 1, str. 83- 92.		M23
10	Lesjak, M., Beara, I., Orčić, D., <b>Anačkov, G.</b> , Balog, K., Francisković, M., Mimica-Dukić, N. (2011): <i>Juniperus sibirica</i> Burgsdorf. as a novel source of antioxidant and anti-inflammatory agents, <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2011, Vol. 124, No. 3, p. 850- 856.		M21
11	Milić, D. Luković, J. Đan, M., Zorić L., Obreht, D., Veselić, S., <b>Anačkov, G.</b> , Petanidou, T. (2011): Identification of <i>Salicornia</i> Population: Anatomical Characterization and RAPD Fingerprinting. <i>Archives of Biological Sciences</i> , vol. 63 br. 4: 1087-1098.		M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		189	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		Specializations University of West Hungary, Faculty of Agricultural and Food Sciences of Mosonmagyaróvár, 2002, 2003, 2004 (Annual Meetings of the MIDCC project Participants)	
Други подаци које сматрате релевантним: Чланство: International Association of Plant Taxonomy, International (IAPT), International Association for Danube Research (IAD), Serbian Biological Society, Member contributor of Matica Srpska			

<b>Име и презиме</b>		<b>Лана Зорић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника- Анатомија и морфологија биљака
Диплома	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Морфологија биљака	Основне академске	
2	Ботаничка микротехника	Основне академске	
3	Примењена анатомија биљака (1/2)	Мастер академске	
4	Структурне адаптације биљака (1/2)	Мастер академске	
5	Физиолошка анатомија биљака (1/2)	Докторске академске	
6	Специјална анатомија биљака (1/2)	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Zorić, L.,</b> Ljubojević, M., Merkulov, Lj., Luković, J., Ognjanov, V. (2012): Anatomical Characteristics of Cherry Rootstocks as Possible Preselecting Tools for Prediction of Tree Vigor. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> 31 (3): 320-331	M21	
2.	<b>Zorić, L.,</b> Krstić, Dj., Ćupina, B., Mikić, A., Antanasović, S., Luković, J., Merkulov, Lj. (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Australian Journal of Crop Science</i> 6 (3): 430-435.	M21	
3.	Luković, J., Maksimović, I., <b>Zorić, L.,</b> Nagl, N., Perčić, M., Polić, D., Putnik-Delić, M. (2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance. <i>Industrial Crops and Products</i> 30: 281-286.	M21	
4.	Luković, J., Merkulov, Lj., Pajević S., <b>Zorić, L.,</b> Nikolić N., Borišev, M. Karanović D. (2012): Quantitative Assessment of Effects of Cadmium on the Histological Structure of Poplar and Willow Leaves. <i>Water Air &amp; Soil Pollution</i> 223: 2979-2993	M22	
5.	<b>Zoric, L.,</b> Merkulov, Lj., Lukovic, J., Boza, P., Polic, D. (2009): Leaf epidermal characteristics of <i>Trifolium</i> L. species from Serbia and Montenegro. <i>Flora</i> 204: 198-209.	M22	
6.	<b>Krstic L.,</b> Merkulov, Lj., Lukovic, J., Boza, P. (2008): Histological components of <i>Trifolium</i> L. species related to digestive quality of forage. <i>Euphytica</i> 160: 277-286.	M22	
7.	Maksimovic, I., Kastori, R., <b>Krstic, L.,</b> Lukovic, J. (2007): Steady presence of cadmium and nickel affects root anatomy, accumulation and distribution of essential ions in maize seedlings. <i>Biologia Plantarum</i> 51 (3): 589-592.	M22	
8.	<b>Zoric, L.,</b> Merkulov, Lj., Lukovic, J., Boza, P. (2012): Comparative analysis of qualitative anatomical characters of <i>Trifolium</i> L. (Fabaceae) and their taxonomic implications: preliminary results. <i>Plant Systematics and Evolution</i> 298: 205-219.	M23	
9.	Milic D., Lukovic, J., Ninkov, J., Zeremski-Skoric, T., <b>Zoric, L.,</b> Vasin, J., Milic, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. <i>Central European Journal of Biology</i> 7 (2): 307-317.	M23	
10.	<b>Zoric, L.,</b> Lukovic, J., Matic-Kekic, S., Merkulov, Lj. (2011): Modified stereological method for analysis of compound leaves and an example of its application. <i>Journal of Biological Systems</i> 19 (4): 617-627.	M23	
11.	Milic D., Lukovic, J., Djan, M., <b>Zoric, L.,</b> Obreht, D., Veselic, S., Anackov, G., Petanidou, T. (2011): Identification of <i>Salicornia</i> populations: anatomical characterization and RAPD fingerprinting. <i>Archives of Biological Sciences</i> 63 (4): 1087-1098.	M23	
12.	<b>Zoric, L.,</b> Merkulov, Lj., Lukovic, J. Boza, P. (2010): Comparative seed morphology of <i>Trifolium</i> L. species (Fabaceae). <i>Periodicum Biologorum</i> 112 (3): 263-272	M23	
13.	Luković, J., Malenčić, Dj., <b>Zorić, L.,</b> Kiprovski, B., Merkulov, Lj., Boža, P. (2009): Anatomical characteristics and antioxidant properties of <i>Euphorbia nicaeensis</i> ssp. <i>glareosa</i> . <i>Central European Journal of Biology</i> 4 (2): 214-223.	M23	
14.	Anackov, G., Božin, B., <b>Zorić, L.,</b> Vukov, D., Mimica-Dukić, N., Merkulov, Lj., Igić, R., Jovanović, M., Boža, P. (2009): Chemical composition of essential oil and leaf anatomy of <i>Salvia bertolonii</i> Vis. and <i>Salvia pratensis</i> L. (Sect. <i>Plethiosphace</i> , Lamiaceae). <i>Molecules</i> , 14: 1-9.	M23	
15.	<b>Krstic L.,</b> Malencic Dj., Anackov G. (2006): Structural Investigations of Trichomes and the Essential Oil Composition of <i>Salvia verticillata</i> . <i>Botanica Helvetica</i> 116 (2): 159-168.	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		укупно 53 цитата (42 без аутоцитата) према Scopus-у	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 3	Међународни - 2
Усавршавања	-University of Illinois at Chicago, The Field Museum of Natural History, Chicago, USA, 2000. godine, специјализација у трајању од месец дана -Educational Seminar, Stereology Workshop, Serbian Anatomical Society and Turkish Society for Stereology, University of Novi Sad, Faculty of Medicine, July 17 – 20. 2007.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Радловић</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Екологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Докторат	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија биљака
Диплома	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основи екологије		Основне академске
2.	Екологија биљака		Основне академске
3.	Екологија копнених вода		Основне академске
4.	Фитоценологија		Мастер академске
5.	Примена техника даљинског читавања у екологији		Мастер академске
6.	Еколошки класификациони системи		Мастер академске
7.	Квантитативна екологија		Докторске студије
8.	Екологија инвазивних биљака		Докторске студије
9.	Синтаксономија		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Laketić D, <b>Radulović S</b> , Živković M., Jurca T and Alford MH (2012): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. <i>Ecological indicators</i> . <i>In press</i>	M21	
2.	<b>Radulović S</b> , Alford MH, Cvijanović D, Živković M, Jurca T, Orlovic S and Boon PJ. (2012): When in doubt blame the Balkans – a screenshot of freshwater plant invaders in North Serbia. Hot or not? Diversity and Distribution. <i>Submitted</i>	M21	
3.	<b>Radulović S</b> , Laketić D, Teodorović I. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> . 21: 510–527	M21	
4.	Jurca T, Donohue L, Laketić D, <b>Radulović S</b> , Irvine K (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> 180(2) 175-184	M23	
5.	<b>Radulović S</b> , Boon P, Laketić D, Simonović P, Puzović S, Živković M, Jurca T, Ovuka M, Malaguti S, Teodorovic I (2012): Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64, 3	M23	
6.	Vukov D, Ručando M, <b>Radulović S</b> , Igić R: Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica River (Serbia) – changes after thirteen years. <i>Archives of Biological Sciences, In press</i>	M23	
7.	<b>Radulović S</b> , Laketić D, Popović Ž, Teodorović I (2010): Towards the candidature of the Crno Jezero lake (Black lake, Durmitor, Montenegro ) for HES site of Dinaric Western Balkan Ecoregion. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 62 (4), 1101-1117	M23	
8.	<b>Radulović S</b> , Laketić D, Vukov D (2010): A riverside tale: the assessment of altered habitat effects on macrophytes assemblage on the Tamis River, Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (4), 1163-1174	M23	
9.	Pajević S, Kevrešan Ž, <b>Radulović S</b> , Radnović D, Vučković M, Matavulj M. (2003): The role of macrophytes in monitoring the impact of heavy metal effluents on the aquatic environment. <i>Large Rivers Archiv für Hydrobiologie Suppl.</i> 9(4): 317-321	M23	
10.	Vučković M, Stojanović S, Stanković Ž, Žderić M, Kilibarda P, Radak Lj, <b>Radulović S</b> (1994): Quantitative presence of macrophytes in basic canal network of hydrosistem Danube-Tisza-Danube. <i>Tiszia</i> , Vol. 28; 25-28	M53	
11.	Teodorović, I., <b>Radulović, S.</b> , Bloesch, J. (eds.) Scientific concepts and implementation of sustainable transboundary river Basin Management <i>Limnological Reports 35. Proceedings of 35th IAD Conference</i> Visio Mundi Academic Press, Novi Sad, Serbia and Montenegro and National Committee of IAD Serbia and Montenegro. 1- 681, 2004. ( <i>peer reviewed</i> )	M17	
12.	[IASV baza podataka] Lista invazivnih vrsta na području AP Vojvodine = List of invasive species in AP Vojvodina [Internet]. Version 0.1beta. Anačkov G., Bjelić-Cabrilo O., Karaman I., Karaman M., Radenković S., <b>Radulović S.</b> , Vukov D. & Boža P., editors. Novi Sad (Serbia): Department of Biology and Ecology; 2011 [cited 2011 May 22]. Serbian, English. Available from: <a href="http://iasv.dbe.pmf.uns.ac.rs/index.php">http://iasv.dbe.pmf.uns.ac.rs/index.php</a>	M86	
13.	Ovuka M, Boon PJ, Laketić D, Lee A, <b>Radulović S</b> (2011). SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) Software, Version 3.1 Faculty of Science, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia. Available from: <a href="http://sercon.pmf.uns.ac.rs/SerconWeb/">http://sercon.pmf.uns.ac.rs/SerconWeb/</a>	M86	
14.	[IPA database ] Serbia. In: Conserving Important Plant Areas: investing in the Green Gold of South East Europe. (2009) (Eds. E.A Radford and B. Odé). <i>Plantlife International</i> , Salisbury.	M86	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број читата, без аутоцитата		3	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент за часописе <i>Ecological Engineering</i> (M21 IF 3.106), Editor William J. Mitsch i <i>Hacquetia</i> (M23), Editor Urban Silc			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ласло Барши</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	РМФ Нови Сад	Биологија
Докторат	2002	РМФ Нови Сад	Биологија
Диплома	1980	РМФ Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Методологија научно-истраживачког рада	Основне академске	
2.	Основе израде стручних радова	Основне академске	
3.	Зоолошке збирке у настави биологије	Основне академске	
4.	Нематологија	Мастер академске	
5.	Кодекс зоолошке номенклатуре	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Barsi L.</b> 2009. Developmental and growth patterns in <i>Xiphinema parasimile</i> and <i>X. simile</i> (Nematoda: Dorylaimida), members of the <i>X. americanum</i> -group. <i>Nematology</i> . 11(2):267–273.	M23	
2.	<b>Barsi L,</b> De Luca F. 2008. Morphological and molecular characterisation of <i>Longidorus pius</i> (Nematoda: Dorylaimida) from republic of Macedonia. <i>Nematology</i> . 10(1):63–68.	M23	
3.	<b>Barsi L,</b> De Luca F. 2008. Morphological and molecular characterisation of two putative <i>Xiphinema americanum</i> -group species, <i>X. parasimile</i> and <i>X. simile</i> (Nematoda: Dorylaimida) from Serbia. <i>Nematology</i> . 10(1):15–25.	M23	
4.	<b>Barsi L,</b> Lamberti F, De Luca F. 2007. Morphological and molecular characterisation of <i>Longidorus danuvii</i> sp. n. and <i>L. silvae</i> Roca, 1993 (Nematoda: Dorylaimida) from Serbia. <i>Nematology</i> . 9(4):585–598.	M23	
5.	<b>Barsi L,</b> De Luca F. 2006. Morphological and molecular characterization of <i>Longidorus elongatus</i> (Nematoda: Dorylaimida) from Serbia and first record of <i>L. raskii</i> from Bosnia and Herzegovina. <i>Russian Journal of Nematology</i> . 14(1):31–41.	M23	
6.	<b>Barsi L.</b> 2005. <i>Xiphinema petersmithi</i> Malan, Swart, Meyer & Heyns, 1997, a junior synonym of <i>X. vuittenezi</i> Luc, Lima, Weischer & Flegg, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> . 7(3):387–392.	M23	
7.	<b>Barsi L,</b> Lamberti F. 2004. Morphometric variation and juvenile stages of <i>Longidorus intermedius</i> Kozłowska & Seinhorst, 1979 (Nematoda: Dorylaimida) from the former territory of Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> . 12(2):107–114.	M23	
8.	<b>Barsi L,</b> Lamberti F. 2004. <i>Longidorus silvae</i> Roca, 1993 (Nematoda: Dorylaimida): a first record from the former territory of Yugoslavia and the description of a male specimen. <i>Russian Journal of Nematology</i> . 12(2):97–105.	M23	
9.	<b>Barsi L,</b> Lamberti F. 2001. Morphometric variation and juvenile stages of <i>Longidorus piceicola</i> Liskova et al., 1997 (Nematoda: Longidoridae) from the former territory of Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> . 9(2):77–83.	M23	
10.	<b>Barsi L,</b> Lamberti F. 1999. Five undescribed species of <i>Xiphinema</i> (Nematoda: Dorylaimida) from the former territory of Yugoslavia. <i>Nematologia Mediterranea</i> . 27(2):127–150.	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		121 (Web of Knowledge, Thomson Reuters)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		- 1997, 1998, 2001, по десет дана у Istituto di Nematologia Agraria del C.N.R., Bari, Italy - 2003, 2005 по десет дана у Istituto per la Protezione delle Piante, Sezione di Bari, Bari, Italy	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Татјана Павлица</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Антропологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биологија, Хумана биологија
Докторат	2009	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биологија, Хумана биологија
Диплома	1989	Природно-математички факултет, Институт за Биологију, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биологија ћелије	Основне академске	
2.	Хумана биологија	Основне академске	
3.	Полно сазревање и васпитање	Мастер академске	
5.	Биолошка антропологија	Докторске академске	
6	Утицај еколошких фактора на људске популације	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Božić - Krstić, V., <b>Pavlica, T.</b> , Rakić, R. (2004 ): Body height and weight of children in Novi Sad, Annals of Human Biology, journal of the Society of Human Biology, journal of the Society for the Study of Human Biology, Taylor&Francis, 31(3), 356 - 363.	M23	
2.	Rakić, R., Božić-Krstić, V., <b>Pavlica, T.</b> (2010) Age changes of body height, weight and nutritional condition in adolescents from Novi Sad. Acta morphologica et anthropologica, 15: 217-220.	M51	
3.	Rakic R., Vozic-Krstic V., <b>Pavlica T.</b> (2011) Relationship between overweight, obesity and socioeconomic factors of adolescents in Vojvodina, Serbia, HOMO- Journal of Comparative Human Biology, 62; 307-313.	M22	
4.	Božić-Krstić, V. Rakić R. <b>Pavlica T.</b> (2010 ): Age at menarche and growth characteristics in case of pre-menarcheal and post-menarcheal girls in Vojvodina (Serbia), Актуалне проблеме антропологије, 5, 36-43.	M51	
5.	<b>Pavlica T.</b> , Božić-Krstić V., Rakić R. (2008) Body characteristics of Serbs in Vojvodina, Acta Morphologica et anthropologica, 14: 86-92.	M51	
6.	Božić-Krstić V., <b>Pavlica T.</b> , Rakić R. (2008) Anthropological characteristics of Serbs, Актуалне проблеме антропологије, 3: 53-59.	M51	
7.	<b>Pavlica T.</b> , Rakić R., Đurićanin A., Korovljev D., Srdić B. 2012. Growth and Nutritional Status of Children and Adolescents from 7 to 19 Years of Age in the Town of Jagodina (Central Serbia), HealthMED 6(1), 284-293.	M23	
8.	<b>Pavlica Tatjana</b> , Verica Božić-Krstić, Rakić Rada (2010): Body mass index, waist to hip ratio and waist /height in adult population from Backa and Banat -The Republic of Serbia, Annals of Human Biology, 37(4), 562-573.	M22	
9.	<b>Pavlica Tatjana</b> , Verica Božić-Krstić, Rakić Rada (2010): Relationship between adult stature, BMI and WHR in Backa and Banat, Anthropologischer Anzeiger, 68(1), 31-41.	M23	
10.	<b>Pavlica T.</b> , Božić-Krstić V., Rakić R. (2009): Age changes in morpho-physiological traits among adult population in the Republic of Serbia, Списание на здружението на физиолози и антрополози на Македонија, Physioacta, 3(1); 115-124.	M51	
11.	Sakač D., Koračević G., <b>Pavlica T.</b> , Sekulić S (2012). Fabry disease, do we think enough about this multisystemic disorder, A presentation of three cases in a Serbian family. Vojnosanitetski pregled, 69 (7), 620-627	M23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		ISI/Web of Science (1), SCIndex (3), Scopus (2)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Раденковић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Зоологија
Докторат	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1993.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Морфологија и систематика бескичмењака (ОБ013)	Основне академске	
2.	Зоологија бескичмењака (ОЕ024)	Основне академске	
3.	Ентомологија (ОБЕ008)	Основне академске	
4.	Моделовање биодиверзитета (ДЕ051)	Мастер академске	
5.	Таксономија животиња (ДБ028)	Мастер академске	
6.	Примењена ентомологија са акарологијом (ДБ027)	Мастер академске	
7.	Угроженост бескичмењака и њихова заштита (ДЕ050)	Мастер академске	
8.	Диверзитет фауне бескичмењака Србије (ДБ043)	Мастер академске	
9.	Конзервација животиња (ДНБ022)	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Vujić, A., <b>Radenković, S.</b> , Stahls, G., Ačanski, J., Stefanović, A., Veselić, S., Andrić, A., Hayat, R. (2012): Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). <i>Systematic entomology</i> , 37(3): 578-602.	M21	
2.	<b>Radenković, S.</b> , Vujić, A., Stahls, G., Perez-Banon, C., Rojo, S., Petanidou, T., Šimić, S. (2011): Three new cryptic species of the genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae) from the island of Lesbos (Greece). <i>Zootaxa</i> , 2735: 35-56.	M23	
3.	Stahls, G., Vujić, A., Perez-Banon, C., <b>Radenković, S.</b> , Rojo, S., Petanidou, T. (2009) COI barcodes for identification of <i>Merodon</i> hoverflies (Diptera, Syrphidae) of Lesbos Island, Greece. <i>Molecular Ecology Resources</i> , 9, 1431-1438.	M22	
4.	Nedeljković, Z., Vujić, A., Šimić, S., <b>Radenković, S.</b> (2009) The fauna of hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Vojvodina Province, Serbia. <i>Archives of biological sciences</i> , 61 (1), 147-154.	M23	
5.	Šimić, S., Vujić, A., <b>Radenković, S.</b> , Radišić, P., Nedeljković, Z. (2009) Fauna osolikih muva (Diptera: Syrphidae) u ritovima Vojvodine. Matica srpska, Odeljenje za prirodne nauke, Novi Sad, 226pp.	M42	
6.	Vujić, A., Stahls, G., Rojo, S., <b>Radenković, S.</b> , Šimić, S. (2008) Systematics and phylogeny of the tribe Paragini based on molecular and morphological characters. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 3, 507-536.	M21	
7.	Vujić, A., <b>Radenković, S.</b> , Polić, D. (2008) A review of the <i>luteitarsis</i> group of the genus <i>Pipiza</i> Fallén (Diptera: Syrphidae) with description of a new species from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> , 1845, 33-36.	M23	
8.	Vujić, A., Perez-Banon, C., <b>Radenković, S.</b> , Stahls, G., Rojo, S., Petanidou, T., Šimić, S. (2007) Two new species of genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Syrphidae, Diptera) from the island of Lesbos (Greece), in the eastern Mediterranean. <i>Annales de la Societe Entomologique de France</i> , 43(3), 319- 326.	M23	
9.	Vujić, A., <b>Radenković, S.</b> , Nielsen, T., Šimić, S. (2004) A new European species of the genus <i>Eristalis</i> Latreille, 1804 (Diptera: Syrphidae). <i>Entomol. Fennica</i> , 15, 119-123.	M23	
10.	Vujić, A., Šimić, S., <b>Radenković, S.</b> (1999) Two related of the subgenus <i>Paragus</i> Letreille 1804 (Diptera: Syrphidae), one from the Nearctic and one from the Palaearctic. <i>Can. Entomol.</i> , 131 (2), 203-209.	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		25	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 4	Међународни: 1
Усавршавања: Природњачки музеји у Скопљу, Сибиу (Румунија), Паризу, Бечу, Амстердаму, Копенхагену; Универзитети у Минхену, Аликантеу (Шпанија), Митилене (Грчка), The Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Halle (Немачка)		Усавршавања: Природњачки музеји у Скопљу, Сибиу (Румунија), Паризу, Бечу, Амстердаму, Копенхагену; Универзитети у Минхену, Аликантеу (Шпанија), Митилене (Грчка), The Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Halle (Немачка)	
Други подаци које сматрате релевантним: члан Српског биолошког друштва, Друштва ентомолога Србије			

<b>Име и презиме</b>		<b>Рада Ракић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Антропологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биологија, Хумана биологија
Докторат	2009	Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију	Биологија, Хумана биологија
Диплома	1986	Природно-математички факултет, Одсјек за биологију, Сарајево	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Биологија ћелије	Основне академске	
2.	Антропологија	Основне академске	
3.	Екологија човека	Основне академске	
4.	Антропологија	Мастер академске	
5.	Утицај еколошких фактора на људске популације	Докторске студије	
6.	Биолошка антропологија	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Božić - Krstić, V., Pavlica, T., <b>Rakić, R.</b> (2004 ): Body height and weight of children in Novi Sad, Annals of Human Biology, journal of the Society of Human Biology, journal of the Society for the Study of Human Biology, Taylor&Francis, 31(3), 356 - 363.		M23
2.	<b>Rakić, R.</b> , Božić-Krstić, V., Pavlica, T. (2010) Age changes of body height, weight and nutritional condition in adolescents from Novi Sad. Acta morphologica et anthropologica, 15: 217-220.		M51
3.	<b>Rakic R.</b> , Bozic-Krstic V., Pavlica T. (2011) Relationship between overweight, obesity and socioeconomic factors of adolescents in Vojvodina, Serbia, HOMO- Journal of Comparative Human Biology, 62; 307-313.		M22
4.	Božić-Krstić, V. <b>Rakić R.</b> Pavlica T. (2010 ): Age at menarche and growth characteristics in case of pre-menarcheal and post-menarcheal girls in Vojvodina (Serbia), Актуалне проблеме антропологије, 5, 36-43.		M51
5.	Pavlica T., <b>Rakić R.</b> , Đurićanin A., Korovljev D., Srdić B. 2012. Growth and Nutritional Status of Children and Adolescents from 7 to 19 Years of Age in the Town of Jagodina (Central Serbia), HealthMED 6(1), 284-293.		M23
6.	Pavlica T., Božić-Krstić V., <b>Rakić R.</b> (2008) Body characteristics of Serbs in Vojvodina, Acta Morphologica et anthropologica, 14: 86-92.		M51
7.	Božić-Krstić V., Pavlica T., <b>Rakić R.</b> (2008) Anthropological characteristics of Serbs, Актуалне проблеме антропологије, 3: 53-59.		M51
8.	Jovičić Dubravka, Milačić Snežana, Vukov Tanja, Rakić Boban, Stevanović Milena, Drakulić Danijela, <b>Rakić Rada</b> , Bukvić Nenad (2010) Detection of premature segregation of centromeres in persons exposed to ionizing radiation, Health Physics The Radiation Safety Journal, 98(5): 717-726		M23
9.	Pavlica Tatjana, Verica Božić-Krstić, <b>Rakić Rada</b> (2010): Body mass index, waist to hip ratio and waist /height in adult population from Backa and Banat -The Republic of Serbia, Annals of Human Biology, 37(4), 562-573.		M22
10.	Pavlica Tatjana, Verica Božić-Krstić, <b>Rakić Rada</b> (2010): Relationship between adult stature, BMI and WHR in Backa and Banat, Anthropologischer Anzeiger, 68(1), 31-41.		M23
11.	Pavlica T., Božić-Krstić V., <b>Rakić R.</b> (2009): Age changes in morpho-physiological traits among adult population in the Republic of Serbia, Списание на здружението на физиолози и антрополози на Македонија, Physioacta, 3(1); 115-124.		M51
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		ISI/Web of Science (1), SCIndex (3), Scopus (2)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Оливера Бјелић-Чабрило	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Екологија животиња	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	14.05.2010	Природно-математички факултет	Екологија
Докторат	16.10.2009.	Природно-математички факултет	Биологија
Диплома	26.12.1994.	Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Зоолошки практикум		Основне студије
2	Биогеографија (1/2-курса)		Основне студије
3	Теренска насава 1		Основне студије
4	Теренска настава 3		Основне студије
5	Паразитологија (1/2-курса)		Мастер академске
6	Популациона екологија животиња		Мастер академске
7	Хелминтофауна тетраподних кичмењака		Докторске академске
8	Екологија и диверзитет тетраподних кичмењака		Докторске академске
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)			
1	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (2009): Helminthofauna of <i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia). <i>Helmithologia</i> . Vol.46 (2), pp 107-111		M23
2	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S., KOSTIĆ, D. (2009): Nematofauna of bank vole- <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780) from the area of Fruška gora MT. (Serbia). <i>Arch. biol.sci. Belgrade</i> , 61 (3), 555-561.		M23
3	PAUNOVIĆ, A., BJELIĆ-ČABRILO, O., ŠIMIĆ, S. (2010): The diet of water frogs ( <i>Pelophylax esculentus</i> „complex“) from the Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia). <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 62 (3), 799-806.		M23
4	BJELIĆ-ČABRILO, O., KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., CIRKOVIĆ, M., ALEKSIC, N., LUJIC, J. (2011): Helminth fauna of the bank vole <i>Myodes glareolus</i> (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruška Gora Mountain (Serbia) – A potential source of zoonoses. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 17, Vol. 6: 829-836		M23
5	MARKOVIĆ, M., ČIRKOVIĆ, M., ALEKSIĆ, N., MILOŠEVIĆ, N., BJELIĆ-ČABRILO, O., LJUBOJEVIĆ, D., AKSENTIJEVIĆ, K., RADOJČIĆ, M. (2012): Posthodiplostomatosis in a fishpond in Serbia. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> , Vol. 62, No. 1		M23
6	POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., HRISTOVSKI, N. (2009): Helminthofauna of tailless amphibians in Vojvodina. <i>Monography. Bitola</i> .		M42
7	BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2009): Helminthofauna of Tailless Amphibians (Anura) of Fruška gora Mountain. <i>Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora Mountain. Beskičmenjaci (Invertebrata) Fruške gore. Matica srpska</i> . pp: 9-25		M14
8	LUJIĆ, J., KOSTIĆ D., BJELIĆ-ČABRILO, O. RADMANOVIĆ, D. (2011): Ichthyofauna diversity as an indicator of the condition of the Special nature reserve "Stari Begej-Carska bara". 22 <sup>nd</sup> International Symposium "Food safety production". 19-25.06.2011. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, pp. 525-527.		M33
9	KOSTIĆ D., LUJIĆ, J., BJELIĆ-ČABRILO, O. (2011): Ichthyofauna as component in the assessment of the water quality of the Special nature reserve "Koviljsko-Petrovaradinski rit". 22 <sup>nd</sup> International Symposium "Food safety production". 19-25.06.2011. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Proceedings, pp. 522-524.		M33
10	Bjelić-Čabrilo, O., Novakov, N., Čirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N. (2012): Nalaz ličinke nematode <i>Eustrongylides excisus</i> kod smuđa - <i>Sander lucioperca</i> u Vojvodini (Serbia). 8. Međunarodni gospodarsko-znanstveni skup „Riba Hrvatske – jedi što vrijedi“. Vukovar, 19 – 20. april. Proceedings summery, pp 55 – 57.		M33
11	Bjelić-Čabrilo, O., Novakov, N., Čirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N. (2012): Hamster <i>Cricetus cricetus</i> – is it a source of zoonoses? 2nd International epizootiology days and XIV Serbian epizootiology days. Beograd 18 – 21. april. Book of abstracts (Zbornik radova i kratkih sadržaja): pp 226 - 231.		M33
12	Novakov, N., Bjelić-Čabrilo, O., Čirković, M., Ljubojević, D., Davivodov, I., Aleksić, N. (2012): Epizootiological factors responsible for mass Echinococcosis of sows. 2nd International epizootiology days and XIV Serbian epizootiology days. Beograd 18 – 21. april. Book of abstracts (Zbornik radova i kratkih sadržaja): pp 183 – 187.		M33
13	Novakov Nikolina, Čirković Miroslav, Ljubojević Dragana, Adžić Bojan, Maletin Stevan, Bjelić Čabrilo Olivera: (2011). <i>Thelohanellus hovarkai</i> - in different categories of carp. <i>Contemporary agriculture</i> . Vol. 60 br. 1-2, str.158-163. ISSN 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-,540.2“		M51
14	POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., TEPAVAC, K. (2006): The fauna of small mammals in the vicinity of Temerin (The Vojvodina providence). Fauna sitnih sisara okoline Temerina. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad</i> , No 110, pp 55-60.		M53
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

<b>Име и презиме</b>		<b>Дубравка Милић (рођена Полић)</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Заштита животне средине	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	04.07.2011.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Докторат	21.12.2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	30.03.2001.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Трендови у заштити животне средине (ОЕ041)	Основне академске	
2.	Заштићени делови природе (ОЕ032)	Основне академске	
3.	Заштита животне средине (ОЕ012)	Основне академске	
4.	Заштита животне средине (ОБ040)	Основне академске	
5.	Угрожене врсте животиња (ОБЕ010)	Основне академске	
6.	Моделовање биодиверзитета (ДЕ051)	Мастер академске	
7.	Козервација животиња (ДЕ046)	Мастер академске	
8.	Конзервација и рестаурација копнених екосистема (ДЕ044)	Мастер академске	
9.	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема (ДНЕ012)	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	<b>Milić, D.</b> , Luković, J., Ninkov, J., Zeremski-Škorić, T., Zorić, L., Vasin, J., Milić, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. <i>Central European Journal of Biology</i> 7(2): 307-317	M23	
2	Knežević, A., Džigurski, D., Ljevnaić-Mašić, B., <b>Milić, D.</b> (2012): Ecological analysis of the grassland flora in the riparian zone of Okanj oxbow lake (Vojvodina, Serbia). <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 44 (1): 21-25.	M23	
3	<b>Milić, D.</b> , Luković, J., Đan, M., Zorić, L., Obreht, D., Veselić, S., Anačkov, G., Petanidou, T. (2011): Identification of <i>Salicornia</i> population: Anatomical characterization and RAPD fingerprinting. <i>Archives of biological sciences Belgrade</i> , 63 (4): 1087-1098	M23	
4	<b>Poljić, D.</b> , Luković, J., Zorić, L., Boža, P., Merkulov, Lj., Knežević, A. (2009): Morpho-anatomical differentiation of <i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. 1827. (Chenopodiaceae) populations from inland and maritime saline area. <i>Central European Journal of Biology</i> 4(1): 117–129	M23	
5	Luković, J. Maksimović, I., Zorić, L., Nagl, N., Perčić, M., <b>Poljić, D.</b> Putnik-Delić, M. (2009): Histological characteristics of sugar beet leaves potentially linked to drought tolerance. <i>Industrial Crops and Products</i> 30: 281-286	M21	
6	Zorić, L., Merkulov, Lj., Luković, J., Boža, P., <b>Poljić, D.</b> (2009): Leaf epidermal characteristics of <i>Trifolium L.</i> species from Serbia and Montenegro. <i>Flora</i> 204: 198-209	M22	
7	Vujić, A., Radenković, S., <b>Poljić, D.</b> (2008): A review of the <i>luteitarsis</i> group of the genus <i>Pipiza</i> Fallén (Diptera: Syrphidae) with description of a new species from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> 1845: 33-46	M23	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 4	Међународни 1
Усавршавања		На Универзитету Alicante (Шпанија), Mitilini (Грчка), Department Community Ecology Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ (Немачка)	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Петар Кнежевић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2002.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Дипл. биолог
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Основе микробиологије	Основне академске	
2.	Бактериологија	Основне академске	
4.	Патогени микроорганизми	Мастер академске	
5.	Биофилмови	Мастер академске	
7.	Експериментална микробиологија	Мастер академске	
8.	Биологија пијаћих и подземних вода	Докторске академске	
9.	Одабрана поглавља вирусологије	Докторске академске	
10.	Одабрана поглавља бактериологије	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Knezevic, P.</b> , Curcin, S., Aleksic, V., Petrusic, M., Vlaski, L.J. 2012. Phage-antibiotic synergism: a possible approach to combat <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Research in Microbiology, (in press) dx.doi.org/10.1016/j.resmic.2012.08.008		M22
2.	<b>Knezevic, P.</b> , Obreht, D., Curcin, S., Petrusic, M., Aleksic, V., Kostanjsek, R., Petrovic, O. 2011. Phages of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : response to environmental factors and <i>in vitro</i> ability to inhibit bacterial growth and biofilm formation. Journal of Applied Microbiology, 111(1):245-254		M22
3.	Pamer, E., Vujovic, G., <b>Knezevic, P.</b> , Kojic, D., Prvulovic, D., Miljanovic, B., Grubor-Lajsic, G. 2011. Water Quality Assessment in Lakes of Vojvodina. International Journal of Environmental Research, 5(4):891-900		M22
4.	Simeunovic, J., Svircev, Z., Karaman, M., <b>Knezevic, P.</b> , Melar, M. 2010. Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in vojvodina region (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin, 19(2), pp. 198-207		M23
5.	<b>Knezevic, P.</b> , Kostanjsek, R., Obreht, D., Petrovic, O. 2009. Isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> specific phages with broad activity spectra. Current Microbiology 59 (2), pp. 173-180		M23
6.	Karaman, M., Mimica-Dukic, N., <b>Knežević, P.</b> , Svirčev, Z., Matavuly, M. 2009. Antibacterial properties of selected lignicolous mushrooms and fungi from northern Serbia. International Journal of Medicinal Mushrooms 11 (3), pp. 269-279		M23
7.	Teodorovic, I., Planojevic, I., <b>Knezevic, P.</b> , Radak, S., Nemet, I. 2009. Sensitivity of bacterial vs. acute <i>Daphnia magna</i> toxicity tests to metals. Central European Journal of Biology 4 (4), pp. 482-492		M23
8.	<b>Knezevic, P.</b> , Petrovic, O. 2008. Antibiotic resistance of commensal <i>Escherichia coli</i> of food-producing animals from three Vojvodinian farms, Serbia. International Journal of Antimicrobial Agents 31 (4), pp. 360-363		M21
9.	<b>Knezevic, P.</b> , Petrovic, O. 2008. A colorimetric microtiter plate method for assessment of phage effect on <i>Pseudomonas aeruginosa</i> biofilm. Journal of Microbiological Methods 74 (2-3), pp. 114-118		M22
10.	Petrovic, O., <b>Knezevic, P.</b> , Markovic, J., Roncevic, S. 2008. Screening method for detection of hydrocarbon-oxidizing bacteria in oil-contaminated water and soil specimens. Journal of Microbiological Methods 74 (2-3), pp. 110-113		M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		51	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања		Биотехнички факултет, Универзитет у Љубљани, Словенија	
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан научног комитета Удружења микробиолога Србије			
Члан ФЕМС-а			

<b>Име и презиме</b>		<b>Маја Караман</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Год.	Институција		Област
Избор у звање	1.06.2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад		Микробиологија
Докторат	30.10.2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад		биологија
Магистратура	29.04.2002.	Природно-математички факултет, Нови Сад		биологија
Диплома	30.09.1997.	Природно-математички факултет, Нови Сад		биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>				
	<b>Назив предмета</b>	<b>Врста студија</b>		
1.	Систематика алги и гљива (1/2 курса)	Основне академске		
2.	Јестиве и отровне гљиве (1/2 курса)	Основне академске		
3.	Лековити агенси алги и гљива (1/2 курса)	Основне академске		
4.	Микологија (1/2 курса)	Основне академске		
5.	Биоактивни агенси микроорганизама (1/2 курса)	Основне академске		
6.	Биодеградације (1/2 курса)	Основне академске		
7.	Основи микробиологије (1/2 курса)	Основне академске		
8.	Биоактивни метаболити микроорганизама (1/2 курса)	Мастер академске		
9.	Диверзитет и заштита гљива (1/2 курса)	Мастер академске		
10.	Патогени микроорганизми (1/2 курса)	Мастер академске		
11.	Антимикробни агенси (1/2 курса)	Мастер академске		
12.	Експериментална микробиологија (1/2 курса)	Мастер академске		
13.	Примењена микологија (1/2 курса)	Мастер академске		
14.	Диверзитет и заштита гљива (1/2 курса)	Мастер академске		
15.	Одабрана поглавља из микологије	Докторске студије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10, не више од 20)				<b>М</b>
1.	<b>Karaman M.</b> , Vesić, M, Stahl., M, Janjić Lj., Novaković M., Matavuly M (2012): Bioactive properties of Wild-Growing Mushroom Species <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. from Fruska Gora Forest (Serbia). <i>RPMP Vol. 32: Ethnomedicine and Therapeutic Validation</i> , pp. 361-377.			13
2.	<b>Karaman M.A.</b> , Novaković M.S., <u>Matavuly M.N.</u> (2012): Fundamental Fungal Strategies in Restoration of Natural Environment. In: <i>Fungi: Types, Environmental Impact and Role in Disease</i> . Editors: Paz Silva A. and Sol M., 2012 Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 978-1-61942-671-9. Chapter X, pp: 167-214.			14
3.	<b>Karaman M.</b> , <u>Matavulj M.</u> , Janjic Lj. (2012): Antibacterial agents from lignicolous macrofungi. In: "Antimicrobial agents", ed. by Varaprasad Bobbarala, InTech, September 9, 2012, Chapter 18. pp: 361-386. ISBN: 978-953-51-0723-1			14
4.	<b>Karaman M.</b> , Jovin E., Malbaša R., Matavuly M., Popović M. (2010): Medicinal and edible lignicolous fungi as natural sources of antioxidative and antibacterial agents. <i>Phytotherapy Research</i> , <b>24</b> , 10: 1473–1481.			22
5.	<b>Karaman A. M.</b> , Mimica-Dukic M. N., Knežević P.N., Matavulj N.M. (2007): Antioxidative and antibacterial activity of some lignicolous basidiomycetous fungi from <b>Serbia</b> . <i>Int. J. Med. Mushrooms</i> , <b>9</b> , 3&4: 330-331.			23
6.	<b>Karaman M.</b> , Kaišarević S., Somborski J., Kebert M., Matavuly M. (2009): Biological activities of the lignicolous fungus <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Pers.) <i>Karst. Arch. Biol. Sci.</i> <b>61</b> (4), 353-361.			23
7.	Svircev Z., Cetojevic-Simin D., Simeunovic J., <b>Karaman, M.</b> , Stojanovic D. (2008): Antibacterial, antifungal and cytotoxic activity of terrestrial cyanobacterial strains from Serbia. <i>Science in China Series C-Life Science</i> <b>51</b> (10), pp: 941-947.			23
8.	Simeunović J., Svirčev Z., <b>Karaman M.</b> , Knežević P., Melar M.(2010): Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). <i>Fresenius Environ Bull</i> vol 19(2): 198-207.			23
9.	<b>Karaman M.</b> (2012): Lekovitost autohtonih makrogljiva. Zadužbina Andrejević. Beograd. ISBN: 978-86-525-0010-9			43
10.	<b>Karaman M.A.</b> , Novaković M.S., Dragiša Savić, Matavuly M.N. (2012): Preliminary checklist of Mxomycota and Ascomycota from Frushka Gora Mountain <i>Proc. Nat. Sci., Matica Srpska Novi Sad</i> ,			51
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		18 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни
Усавршавања:				
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> члан Микробиолошког и миколошког друштва Србије,				

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелица Симеуновић</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија	
Докторат	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
Магистратура	2004	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
Диплома	1998	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
<b>Списак предмета које наставник држи</b>				
	<b>Назив предмета</b>	<b>Врста студија</b>		
1.	Биологија алги и гљива	Основне академске		
2.	Општа микробиологија	Основне академске		
3.	Алгологија	Основне академске		
4.	Биологија пијаћих и отпадних вода	Мастер академске		
5.	Антимикробни агенси	Мастер академске		
6.	Експериментална микробиологија	Мастер академске		
7.	Лековити агенси алги и гљива	Мастер академске		
8.	Микробиолошки мониторинг	Мастер академске		
9.	Токсини микроорганизама	Докторске студије		
10.	Микробиологија загађених вода	Докторске студије		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10, не више од 20)</b>				
1	Dalmacija B., Petrović O., Rončević S., Ivančev-Tumbas I., Bečelić M., <b>Simeunović J.</b> , Agbaba J., Radnović D., Lazić N., Đukić M. (2004): Oil pollution of „Ratno ostrvo” area - Possibilities of natural bioremediation. Monograph, Dalmacija B. i Petrović O. (eds.) Novi Sad, Faculty of Natural Sciences, Department of Chemistry. ISBN 86-7031-050-3, p 261.			M42
2	<b>Simeunović J.</b> (2005): Kolekcija kultura cijanobakterija. Andrejević K. i Andrejević T. (eds). Beograd, Biblioteka Academia, Zadužbina Andrejević, ISBN 86-7244-479-5, p.102.			M42
3	<b>Simeunović J.</b> , Svirčev Z., Krstić S., Lazić L. (2005): Occurrence of cyanobacterial blooms in Vojvodina water ecosystems. Geographica Pannonica, ISSN 0354-8724, UDC 20, 09/2005: 13-19.			M51
4	Svirčev Z., Krstić S., <b>Simeunović J.</b> , Nakov T., Dulić T. (2006): Comparative analysis of water quality methods for the monitoring of eutrophication regarding implementation of WFD in Serbia. Geographica Pannonica, 10/2006: 33-43.			M51
5	Svirčev Z., <b>Simeunović J.</b> , Subakov-Simić G., Krstić S., Vidović M. (2007): Freshwater cyanobacterial blooms and cyanotoxin production in Serbia in the past 25 years. Geographica Pannonica, 11/2007: 32-38.			M51
6	Svirčev, Z, Cetojevic-Simin, D, <b>Simeunovic, J</b> , Karaman, M, Stojanovic, D. (2008): Antibacterial, antifungal and cytotoxic activity of terrestrial cyanobacterial strains from Serbia. Sci China Ser C-Life Sci 51: 941-947.			M23
7	<b>Jelica Simeunovic</b> , Zorica Svircev, Maja Karaman, Petar Knezevic, Marta Melar (2010): Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin, Vol 19, No 2., 198-207.			M23
8	<b>Jelica Simeunović</b> (2010) Cijanobakterija i cijanotoksini u površinskim vodama Vojvodine. Beograd, Biblioteka Disertatio, Zadužbina Andrejević, ISBN 978-86-7244-903-7, p.120.			M42
9	<b>Jelica Simeunović</b> , Katarina Bešlin, Zorica Svirčev, Dajana Kovač, Olivera Babić (2012): Impact of nitrogen and drought on phycobiliprotein content in terrestrial cyanobacterial strains. Journal of Applied Phycology, Doi 10.1007/s10811-012-9894-1			M21
10	<b>Jelica Simeunović</b> , Snežana Marković, Dajana Kovač, Aleksandra Mišan, Anamarija Mandić, Zorica Svirčev (2012): Filamentous cyanobacteria from Vojvodina region as source of phycobiliprotein pigments as potential natural colorants. Food and Feed Research, 39 (1), 23-31.			M52
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		18		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	3	Међународни
Усавршавања		У оквиру ТЕМПУС пројекта (Н.Е.Р.Б.С.) – Curriculum Development Joint European Project CD JEP-40094_2005/SERBIA, 2007. године посета Универзитету у Торину и учешће у извођењу наставе из микробиолошких предмета на Департману за анималну и хуману биологију, као и у Лабораторији за медицинску и молекуларну вирусологију у Торину, Италија.		
Други подаци које сматрате релевантним: Друштво микробиолога Србије, Друштво еколога Србије, Међународно друштво за истраживање Дунава (ИАД), Интернационално друштво за примењену алгологију (ИСАП).				

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна Рајковић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Хистологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хистологија са ембриологијом
Докторат	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1995.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Хистологија са ембриологијом		Основне академске
2.	Хистологија са цитологијом		Основне академске
3.	Препарација ћелије и ткива животиња		Основне академске
4.	Зоологија хордата		Основне академске
5.	Ендокринологија		Основне академске
6.	Детерминација и диференцијација ћелија		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Rajković V., Matavulj M., Gledić D., Lažetić B.</b> 2003. Evaluation of rat thyroid gland morphophysiological status after three months exposure to 50 Hz electromagnetic field. <i>Tissue and Cell</i> 35: 223-231.		M23
2.	<b>Rajković V., Matavulj M., Lažetić B.</b> 2005. Stereological analysis of thyroid mast cells in rats after exposure to extremely low frequency electromagnetic field and the following "off" field period. <i>Acta Biologica Hungarica</i> 56(1-2): 43-51.		M23
3.	<b>Rajković V., Matavulj M., Johansson O.</b> 2005. The effect of extremely low-frequency electromagnetic fields on skin and thyroid amine- and peptide-containing cells in rats. An immunohistochemical and morphometrical study. <i>Environmental Research</i> 99:369-377.		M21
4.	<b>Rajković V., Matavulj M., Johansson O.</b> 2005. Histological characteristics of cutaneous and thyroid mast cell populations in male rats exposed to power-frequency electromagnetic fields. <i>International Journal of Radiation Biology</i> 81(7):491-499.		M21
5.	<b>Rajković V., Matavulj M., Johansson O.</b> 2006. Light and electron microscopic study of the thyroid gland in rats exposed to power-frequency electromagnetic fields. <i>Journal of Experimental Biology</i> 209:3322-3328.		M21
6.	<b>Rajković V., Matavulj M., Johansson O.</b> 2010. Combined exposure of peripubertal male rats to the endocrine-disrupting compound atrazine and power-frequency electromagnetic fields causes degranulation of cutaneous mast cells - a new toxic environmental hazard? <i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</i> 59:334-341.		M22
7.	<b>Rajković V., Matavulj M., Johansson O.</b> 2010. Studies on the synergistic effects of extremely low-frequency magnetic fields and the endocrine-disrupting compound atrazine on the thyroid gland. <i>International Journal of Radiation Biology</i> 86(12):1050-1060.		M21
8.	<b>Rajković V., Djolai M., Matavulj M.</b> 2011. Alterations in jejunal morphology and serotonin-containing enteroendocrine cells in peripubertal male rats associated with subchronic atrazine exposure. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 74:2304-2309.		M22
9.	<b>Rajković V., Kovač R., Koledin I., Matavulj M.</b> 2012. Atrazine-induced degranulation of thyroid mast cells in peripubertal and adult rats. <i>Central European Journal of Biology</i> 7(1):25-32.		M23
10.	<b>Rajković V., Kovač R., Koledin I., Matavulj M.</b> 2012. Atrazine-induced changes in the myocardial structure of peripubertal rats. <i>Toxicology and Industrial Health</i> DOI: 10.1177/0748233712456058.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		25 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: ---
Усавшавања		2002., 2003., 2004. Department of Neuroscience, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Данијела Којић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		биохемија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Диплома	1996.	Хемијски факултет, Београд	биохемија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Биохемија (1/2)		Основне академске
2.	Практикум из биохемије и физиологије животиња (1/2)		Основне академске
3.	Механизми еколошких адаптација (1/3)		Основне академске
4.	Ензими и регулација метаболизма		Мајстер академске
5.	Молекуларне методе у биолошким истраживањима (1/4)		Мајстер академске
6.	Лабораторијске методе и практичне вештине (1/3)		Мајстер академске
7.	Екстремна биохемија (1/2)		Докторске академске
8.	Молекулски маркери болести (1/2)		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Vasić V., <b>Jovanović D.</b> , Krstić D., Nikezić G., Horvat A., Vujić Lj., Nedeljković N. (1999): Prevention and recovery of CuSO <sub>4</sub> induced inhibition of Na,K-ATPase and Mg-ATPase in brain synaptosomes by EDTA, <i>Toxicology Letters</i> , 110, 95- 104	M21	
2.	Vasić V., <b>Jovanović D.</b> , Horvat A., Momić T., Nikezić G. (2002): Effect of Cd and Hg on the activity of Na,K-ATPase and Mg-ATPase adsorbed on polystyrene microtiter plates, <i>Analytical Biochemistry</i> , 300, 113- 120	M21	
3.	V.Vasić, <b>D.Kojić</b> , K.Krinulović, M.Čolović, A.Vujačić, D.Stojić (2007): Time dependent inhibition of Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase induced by single and simultaneous exposure to lead and cadmium, <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i> , 81, 1- 5	M23	
4.	Nataša Nikolić, <b>Daniјela Kojić</b> , Andrej Pilipović, Slobodanka Pajević, Borivoj Krstić, Milan Borišev, Saša Orlović (2008): Responses of Hybrid Poplar to Cadmium Stress: Photosynthetic Characteristics, Cadmium and Proline Accumulation, and Antioxidant Enzymes Activity, <i>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</i> , 50, 95- 103	M23	
5.	Prvulović, D., <b>Kojić, D.</b> , Grubor-Lajšić, G., Košarčić, S (2008): The effects of dietary inclusion of hydrated aluminosilicate on performance and biochemical parameters of broiler chickens, <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> , 32, 183-189	M23	
6.	<b>Kojić D.</b> , Spasojević I, Mojović M., Blagojević D., Worland M.R., Grubor-Lajšić G., Spasić M.B. (2009): Potential role of hydrogen peroxide and melanin in the cold hardiness of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae), <i>European Journal of Entomology</i> , 106, 451-454	M22	
7.	Purać J., David P. P. Grubor-Lajšić G., <b>Kojić D.</b> , Blagojević D.P., Worland M.R., Clark M.S. (2011): Cold hardening induces transfer of fatty acids between polar and nonpolar lipid pools in the Arctic collembolan <i>Megaphorura arctic</i> , <i>Physiological Entomology</i> , 36, 135-140	M22	
8.	Popović, Ž.D., Purać, J., <b>Kojić, D.</b> , Pamer, E.L., Worland, M.R., Blagojević, D.P., Grubor-Lajšić, G. (2011): Lea protein expression during cold-induced dehydration in the arctic Collembola <i>Megaphorura arctica</i> , <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63, 681-683.	M23	
9.	Pamer, E., Vujić, G., Knezević, P., <b>Kojić, D.</b> , Prvulović, D., Miljanović, B., Grubor-Lajšić, G. (2011): Water quality assessment in lakes of Vojvodina, <i>International Journal of Environmental Research</i> , 5, 891-900	M22	
10.	<b>Kojić, D.</b> , Pajević, S., Jovanović-Galović, A., Purać, J., Pamer, E., Škondrić, S., Milovac, S., Popović, Z., Grubor-Lajšić, G. (2012): Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants ( <i>Zea mays</i> L.), <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 12, 113-123	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		66 (SCOPUS на дан 12.09.2012.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			

<b>Име и презиме</b>		<b>Михајла Ђан</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		генетика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (генетика)
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (генетика)
Диплома	2000	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Генетика	Основне академске	
2.	Генетика популације	Основне академске	
3.	Хумани геном	Мастер академске	
4.	Генетичка полиморфност у природним популацијама животиња	Докторске академске	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Velickovic N, <b>Djan M</b> , Obreht D, Vapa Lj. (2012) Population Genetic Structure of Wild Boars in the West Balkan Region. Russian Journal of Genetics 48 (8): 859–863.		M23
2.	Ђан I, Stokić E, Sakač D, <b>Ђан M</b> , Obreht D, Erak M, Jovanović N. (2011) Case-control study of apoE gene polymorphism in young CHD patients and controls in the Serbian population. Archives of Biological Sciences 63 (1): 89-98		M23
3.	Novakov-Mikić A, Brkic S, Maric D, <b>Djan M</b> , Mitic G. (2011) Antioxidant capacity in women with Preeclampsia. HealthMed 5 (4): 901 - 906		M23
4.	Velickovic N, <b>Djan M</b> , Zoric M, Obreht D, Gagrcin M, Vapa Lj. (2010) An Assessment of the Genetic Diversity in the Wild Boar Population From the Podunavlje-Podravlje Hunting Area. Archives of Biological Sciences 62 (3): 809 - 812		M23
5.	Stokić E, <b>Djan M</b> , Vapa Lj, Djan I, Plecas A, Srdic B. (2010) Polymorphism Val103Ile of the melanocortin-4 receptor gene in the Serbian population. Mol Biol Rep 37:33–37		M22
6.	<i>Stamatis C, Suchentrunk F, Moutou KA, Giacometti M, Haerer G, Djan M, Vapa Lj, Vukovic M, Tvrtković N, Sert H, Alves PC, Mamuris Z. (2009) Phylogeography of the brown hare (Lepus europaeus) in Europe: a legacy of south-eastern Mediterranean refugia? Journal of Biogeography 36 (3): 515–528</i>		M21
7.	Vapa Lj, <b>Djan M</b> , Obreht D, Beukovic M, Vapa M. (2007) Allozyme diversity in pheasants (Phasianus spp.) from breeding stations in Serbia Eur J Wildl Res 53: 52–54		M22
8.	Vapa Lj, <b>Djan M</b> , Obreht D, Hammer S, Suchentrunk F. (2007) Allozyme variability of brown hares (Lepus europaeus) from the Vojvodina (Serbia), compared to central and southeastern European populations. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 53 (1): 75-87		M23
9.	<b>Djan M</b> , Obreht D, Vapa Lj. (2006) Polymorphism of mtDNA regions in brown hare (Lepus europaeus) populations from Vojvodina (Serbia and Montenegro) Eur J Wildl Res 52 (4): 288-291		M23
10.	Obreht D, Kobiljski B, Dencic S, <b>Djan M</b> , Vapa Lj. (2006) Potential uses of microsatellites in marker-assisted selection for improved bread-making quality in wheat. Cereal Research Communications 34 (2-3): 895-902		M22
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		16 (извор Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
2001, University of Illinois Chicago, Yugoslav Academic Summer Research Program			
2001/02 WUS Austria, CEEPUS Program, Veterinary Medicine University Vienna, Institute for Wildlife Ecology			
2002, WUS Austria, One Month Visit Program, Veterinary Medicine University Vienna, Institute for Wildlife Ecology			
2012 програм постдокторског усавршавања Министарства за просвету и науку Републике Србије, Veterinary Medicine University Vienna, Institute for Wildlife Ecology			
Други подаци које сматрате релевантним			
Чланства: Друштво генетичара Србије World Lagomorph Society German Mammalogy Society			

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасмина Лудошки</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Органска еволуција	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Органска еволуција
Докторат	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија, Еволуција
Диплома	1998.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе еволуционе биологије		Основне академске
2.	Молекуларна еволуција		Основне академске
3.	Еволуција биолошког диверзитета		Мастер академске
4.	Еволуција и фенотипска пластичност		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Milankov, V., Ludoški, J., Ståhls, G., Stamenković, J., Vujić, A. (2009) High molecular and phenotypic diversity in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae): cryptic speciation in a diverse insect taxon. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 155: 819-833.	M21	
2.	Milankov, V., Francuski, Lj., Ludoški, J., Ståhls, G., Vujić, A. (2010) Estimating genetic and phenotypic diversity in a northern hoverfly reveals lack of heterozygosity correlated with significant fluctuating asymmetry of wing traits. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 14(1): 77-88.	M21	
3.	Francuski Lj., Ludoški, J., Vujić, A., Milankov, V. (2011) Phenotypic evidence for hidden biodiversity in the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula: Conservation implication. <i>Journal of Insect Conservation</i> , 15(3): 379-388.	M21	
4.	Francuski, Lj., Matić, I., Ludoški, J., Milankov, V. (2011) Temporal pattern of genetic and phenotypic variation of epidemiologically important species <i>Eristalis tenax</i> (Diptera, Syrphidae). <i>Medical and Veterinary Entomology</i> , 25 (2): 135-147.	M21	
5.	Kurbalija Novicic, Z., Kenig, B., Ludoski, J., Stamenkovic-Radak, M., Andjelkovic, M. (2012) Lead-induced variation in wing size and shape in populations of <i>Drosophila subobscura</i> . <i>Environmental Entomology</i> , 41(4): 978-988.	M21	
6.	Milankov, V., Stamenković, J., Ludoški, J., Ståhls, G., Vujić, A. (2005) Diagnostic molecular markers and genetic relationships among species from the <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Entomology</i> , 102: 125-131.	M22	
7.	Francuski, Lj., Vujić, A., Kovačević, A., Ludoški, J., Milankov, V. (2009) Identification of the species of the <i>Cheilosia variabilis</i> group (Diptera, Syrphidae) using wing geometric morphometrics with the revision of status of <i>C. melanopa redi</i> Vujić, 1996. <i>Contributions to Zoology</i> , 78(3): 129-140.	M22	
8.	Milankov, V., Francuski, Lj., Ludoški, J., Ståhls, G., Vujić, A. (2010) Genetic structure and phenotypic diversity of two northern populations of <i>Cheilosia</i> aff. <i>longula</i> (Diptera: Syrphidae) has implications for evolution and conservation. <i>European Journal of Entomology</i> , 107: 305-315.	M22	
9.	Ludoški, J., Francuski, Lj., Vujić, A., Milankov, V. (2008) The <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae): species delimitation and evolutionary relationships based on wing geometric morphometrics. <i>Zootaxa</i> , 1825: 40-50.	M23	
10.	Francuski, Lj., Ludoški, J., Vujić, A., Milankov, V. (2009) Wing geometric morphometric inferences on species delimitation and intraspecific divergent units in the <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera, Syrphidae) from the Balkan Peninsula. <i>Zoological Science</i> 26: 301-308.	M23	
11.	Krtinić, B., Ludoški, J., Milankov, V. (2012) Study on siphonal measurements and usefulness in delimitation of "rural" and "urban" ecotypes of <i>Culex pipiens</i> (Diptera, Culicidae). <i>Bulletin of Insectology</i> , 65(1): 23-27.	M23	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		17 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		2007 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (2 недеље) 2010 Универзитет у Јорку, Велика Британија (2 месеца) - Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгана Вуков</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1996	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Систематика виших биљака	Основне академске	
2.	Алергијске биљке	Основне и Мастер академске	
3.	Хидроботаника	Мастер академске	
4.	Акватичне макрофите као биоиндикатори	Мастер академске	
5.	Систематика биљака	Интегрисане студије фармације	
6.	Теренска настава 1	Основне академске	
7.	Биологија водених васкуларних биљака	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
			M21
1.	Vukov, D., Boža, P., Igić, R., Anačkov, G. (2008): The distribution and the abundance of hydrophytes along the Danube River in Serbia. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2008), vol. 3 br. 2, str. 177-187		M23
2.	Paјеvić, S., Borišev, M., Rončević, S., Vukov, D., Igić, R. (2008): Heavy metal accumulation of Danube river aquatic plants - indication of chemical contamination. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2008), vol. 3 br. 3, str. 285-294		M23
3.	Butorac, B., Igić, R., Anačkov, G., Zlatković, G., Vukov, D., Boža, P. (2008): Orno-Cotino-Quercetum pubescentis ass. nova prov. on the slopes of Titel Hill (Serbia). ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, (2008), vol. 60 br. 1, str. 83-92		M23
4.	Anačkov, G., Božin, B., Zorić, L., Vukov, D., Mimica-Dukić, N., Merkulov, Lj., Igić, R., Jovanović M., Boža, P. (2009): Chemical Composition of Essential Oil and Leaf Anatomy of Salvia bertolonii Vis. and Salvia pratensis L. (Sect. Plethiosphace, Lamiaceae), MOLECULES, vol. 14, br. 1, str. 1-9		M23
5.	Radulović, S., Laketić, D., Vukov, D. (2010): A Riverside Tale: Assessment of Altered Habitat Effects on Macrophyte Assemblage on the River Tamis, Serbia, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 62, br. 4, str. 1163-1174		M23
6.	Janauer, G., A., Vukov, D., Igić, R. (2003): Aquatic macrophytes of the Danube River near Novi Sad (Yugoslavia, river-km 1255-1260), Archiv für Hydrobiologie, Suppl. – Large Rivers, Vol. 147, No. 1-2, pp. 195- 203.		M23
7.	Vukov, D., Igić, R., Borišev, M., Janauer, G.A. (2006): Quantitative Ecological analyses of aquatic vegetation in the Jegricka river. Archiv für Hydrobiologie, Suppl. 158/3, Large Rivers (16) 3: 419-426.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		24 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		-	

<b>Име и презиме</b>		<b>Едвард Петри</b>	
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник	
<b>Ужа научна област</b>		Биохемија, структурна биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	<b>Академска каријера</b>	Година
Избор у звање	2011	Избор у звање	2011
Постдокторске студије	2006-2010	Постдокторске студије	2006-2010
Докторат	2006	Докторат	2006
Магистрат	2002	Магистрат	2002
Специјализација	1998	Специјализација	1998
Диплома	1997	Диплома	1997
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Структурна биологија протеина	Докторске студије	
2.	Биоинформатика у истраживању нуклеинских киселина и протеина	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Čelić, A*, <b>Petri ET*</b> , Ehrlich BE, Hodsdon M, Boggon TJ, “Calcium-induced conformational changes in C-terminal tail of polycystin-2 are necessary for channel gating”, <i>Journal of Biological Chemistry</i> 2012 May 18;287(21):17232-40 *contributed equally to the publication	M21	
2.	<b>Petri ET</b> , Čelić A, Kennedy S, Ehrlich BE, Boggon TJ, Hodsdon M. “The structure of the EF hand domain of polycystin-2 suggests a mechanism for Ca <sup>2+</sup> -dependent regulation of polycystin-2 channel activity” <i>Proceedings of the National Academy of Science, USA</i> 2010 May 18;107(20):9176-81.	M21	
3.	Casuscelli J, Schmidt S, DeGray B, <b>Petri ET</b> , Čelić A, Folta-Stogniew E, Ehrlich BE, Boggon TJ. “Analysis of the cytoplasmic interaction between polycystin-1 and polycystin-2.” <i>Am J Physiol Renal Physiol.</i> 2009 Nov; 297(5):F1310-5.	M21	
4.	Blachford CR, Čelić A, <b>Petri ET</b> , Ehrlich BE. “Discrete proteolysis of neuronal calcium sensor 1 (NCS-1) by $\square$ -calpain disrupts calcium binding”. <i>Cell Calcium.</i> 2009 Oct; 46(4):257-62	M21	
5.	Tang Z, Jiang S, Du R, <b>Petri ET</b> , El-Telbany A, Chan PS, Kijima T, Dietrich S, Matsui K, Kobayashi M, Sasada S, Okamoto N, Suzuki H, Kawahara K, Iwasaki T, Nakagawa K, Kawase I, Christensen JG, Hirashima T, Halmos B, Salgia R, Boggon TJ, Kern JA, Ma PC. “Disruption of the EGFR E884-R958 ion pair conserved in the human kinome differentially alters signaling and inhibitor sensitivity.” <i>Oncogene.</i> 2009 Jan 29; 28(4):518-33.	M21	
6.	Čelić, A*, <b>Petri ET*</b> , Demeler B, Ehrlich BE, Boggon TJ, “Domain Mapping of the Polycystin-2 C-terminal Tail using De Novo Molecular Modeling and Biophysical Analysis”, <i>Journal of Biological Chemistry</i> 2008 Oct 17;283(42):28305-12. *contributed equally to the publication	M21	
7.	Kumar A*, <b>Petri ET*</b> , Halmos B, Boggon TJ. “The Structure and Clinical Relevance of the EGF Receptor in Human Cancer” <i>Journal of Clinical Oncology</i> 2008 Apr 1;26(10):1742-51, *contributed equally to the publication.	M21	
8.	<b>Petri ET</b> , Tolbert BS, Basavappa R. “Structural Analysis of Ubiquitin Conjugating Enzymes: Linchpins in the ubiquitination machinery” <i>Recent Res. Devel. Experimental Med.</i> 2004; 1: 1-17.	M21	
9.	Basavappa R, <b>Petri ET</b> , Tolbert BS. “A quick and gentle method for mounting crystals in capillaries” <i>Journal of Applied Crystallography</i> October 2003; 36(Pt 5), 1297-1298.	M21	
10.	Cox CJ, Dutta K, <b>Petri ET</b> , Hwang WC, Lin Y, Pascal SM, Basavappa R. “The regions of securin and cyclin B proteins recognized by the ubiquitination machinery are natively unfolded” <i>FEBS Letters</i> September 2002; 527(1-3): 303-308	M21	
11.	Mohney BK, <b>Petri ET</b> , Uvarova V, Walker G. “Infrared and Ultraviolet-Circular Dichroism Spectral Studies of Thermally Induced Unfolding of Apomyoglobin” <i>Applied Spectroscopy</i> 2000; 54, 9-14	M21	
12.	<b>Petri ET</b> , Errico A, Hunt T, Basavappa R. “The crystal structure of human cyclin B” <i>Cell Cycle.</i> 2007 Jun;6(11):1342-9.	M21	
13.	Brown NR, Lowe ED, <b>Petri E</b> , Skamnaki V, Antrobus R, Johnson LN. “Cyclin B and cyclin A confer different substrate recognition properties on CDK2” <i>Cell Cycle.</i> 2007 Jun;6(11):1350-9.	M21	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		249	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања: Постдокторске студије 2006-2010 Yale University School of Medicine, Dept. Pharmacology			
Специјализација у научном образовању 1997-1998, University of Pittsburgh Dept. of Education и Perry Traditional Academy, Pittsburgh Public School District, USA			

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан Боришев</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија биљака	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија биљака
Докторат	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2002	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе физиологије биљака		Основне академске
2.	Инструменталне методе у биологији		Основне академске
3.	Фитоиндикација и фиторемедијација		Мастер академске
4.	Физиологија дрвенастих биљака		Мастер академске
5.	Фиторемедијација		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Luković, J., Merkulov, Lj., Pajević, S., Zorić, L., Nikolić, N., Borišev, M., Karanović, D. (2012): Quantitative assessment of effects of cadmium on the histological structure of poplar and willow leaves. <i>Water Air and Soil Pollution</i> vol. 223 br. 6, str. 2979-2993.		M21
2.	Borišev M., Pajević S., Nikolić N., Krstić B., Župunski M., Kebert M., Pilipović A., Orlović S. (2012): Response of <i>Salix alba</i> L. to heavy metals and diesel fuel contamination. <i>African Journal of Biotechnology</i> 11: 14313-14319.		M23
3.	Pilipović A., Orlović S., Nikolić N., Borišev M., Krstić B., Rončević S. (2012): Growth and Plant Physiological Parameters as Markers for Selection of Poplar Clones for Crude Oil Phytoremediation. <i>Šumarski list</i> 136, 5-6, 273-281.		M23
4.	Pajević, S., Borišev, M., Orčić, D., Boža, P., Nikolić, N. (2010): Photosynthetic and biochemical characteristics of invasive species ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., <i>Ambrosia trifida</i> L. and <i>Iva xanthifolia</i> Nutt.) depending on soil humidity and phenological phase. <i>Russian Journal of Ecology</i> 41 (6), 498-505.		M23
5.	Stanković Z., Borišev M., Simić S., Vucković M., Igić R., Vidović M., Miljanović B. (2009): Macrophytes of the Grliste reservoir (Serbia): Fifteen years after its establishment. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61, 267-278		M23
6.	Pilipović A., Orlović S., Katanic M., Borišev M., Nikolić N. (2009): The effect of nitrate concentrations on physiology of different leaf age groups. <i>Environmental, health and humanity issues in the down Danubian region: multidisciplinary approaches</i> . Pp.127-135		M33
7.	Nikolić, N., Kojić, D., Pilipović, A., Pajević, S., Krstić, B., Borišev, M., Orlović, S. (2008): Responses of hybrid poplar to cadmium stress: photosynthetic characteristics, cadmium and proline accumulation, and antioxidant enzyme activity. <i>Acta Biol. Cracov. Bot.</i> 50/2: 95-103.		M23
8.	Borišev, M., Pajević, S., Nikolić, N., Pilipović, A., Krstić, B., Orlović, S. (2009): Phytoextraction of Cd, Ni, and Pb using four willow clones ( <i>Salix</i> spp.). <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 18, 4, 553-561.		M23
9.	Pajević, S., Borišev, M., Nikolić, N., Krstić, B., Pilipović, A., Orlović, S. (2009): Phytoremediation capacity of Poplar ( <i>Populus</i> spp.) and Willow ( <i>Salix</i> spp.) clones in relation to photosynthesis. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61 (2): 239-247.		M23
10.	Pajević, S., Borišev, M., Rončević, S., Vukov, D., Igić, R. (2008): Heavy metal accumulation of Danube river aquatic plants – indication of chemical contamination. <i>Central European Journal of Biology</i> 3(3), 285–294.		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		26 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 4	Међународни 0
Усавршавања		2009: Faculty of Science, University of Nice Sophia Antipolis (France), related to teaching 2011: Freie Universität Berlin, Germany, the Laboratory for Plant Molecular Physiology, related to PCR analyses	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелена Пураћ</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Молекуларна биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.07.2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Молекуларна биологија
Докторат	2005	Биолошки факултет, Београд	Генетика
Диплома	2002	Биолошки факултет, Београд	Молекуларна биологија и физиологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе молекуларне биологије		Основне академске
2.	Молекуларна биологија еукариота		Основне академске
3	Биоинформатика у истраживању нуклеинских киселина и протеина		Докторске студије
4	Механизми ћелијског одговора на стер		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Clark MS, Thorne MS, Purać J, Grubor-Lajšić G, Kube M, Reinhardt R, Worland MR: Surviving extreme polar winters by desiccation: clues from Arctic springtail ( <i>Onychiurus arcticus</i> ) EST libraries, BMC Genomics, 2007, Vol. 8, No. 475.		M21
2.	Purać, J., Burns, G., Thorne, M., Grubor-Lajšić, G., Worland, R., Clark, M.: Cold hardening processes in the Antarctic springtail <i>Cryptopygus antarcticus</i> : Clues from a microarray, Journal of Insect Physiology, 2008, Vol. 54, str. 1356-1362.		M21
3.	Clark MS, Thorne MS, Purać J, Burns G, Hillyard G, Popović ŽD, Grubor-Lajšić G, Worland MR: Surviving the cold: molecular analyses of insect cryoprotective dehydration in the Arctic springtail <i>Megaphorura arctica</i> (Tullberg), BMC Genomics, 2009, 10:328.		M21
4.	Purać, J., Pond, D. W., Grubor-Lajšić, G., Kojić, D., Blagojević, D. P., Worland, M. R., and M. S. Clark: Cold hardening induces transfer of fatty acids between polar and nonpolar lipid pools in the Arctic collembollan <i>Megaphorura arctica</i> . <i>Physiol. Entomol.</i> , 2011., Vol. 36, No 2, pp. 135-140, ISSN 1365-3032		M22
5.	Kojić D., Pajević S., Jovanović-Galović A., Purać J., Pamer E., Škondrić S., Milovac S., Popović Ž., Grubor-Lajšić G. : Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants ( <i>Zea mays</i> l.), Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2012, Vol. 12, No 1, pp. 113-123, ISSN 0718-9508		M23
6.	D. Kojić, J. Purać, Ž.D. Popović, E. Pamer and G. Grubor-Lajšić: <i>Importance of the body water management for winter cold survival of the European corn borer Ostrinia nubilalis</i> Hubn (Lepodoptera: Pyralidae), <i>Biotechnology &amp; Biotechnological Equipment</i> , Special Edition, 2010, Vol 24: 648-654		M23
7.	Popović Ž., Purać J., Kojić D., Pamer E., Worland M., Blagojević D., Grubor-Lajšić G. : LEA protein expression during cold-induced dehydration in the Arctic collembola <i>Megaphorura arctica</i> , <i>Archives of biological sciences</i> , 2011, Vol. 63, Broj 3, str. 681-683, ISSN 0354-4664		M23
8.	M. Roger Worland, Gordana Grubor-Lajšić, Jelena Purać, Michael A. S. Thorne and Melody S. Clark, <i>Cryoprotective Dehydration: Clues from an Insect</i> , in <i>Dormancy and Resistance in Harsh Environments</i> (Topics in Current Genetics), editors E. Lubzens, J. Cerda, M. Clark, Volume 21/2010, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, pp. 147-163, ISBN 978-3-642-12421-1		M13
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		41	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања		British Antarctic Survey, Cambridge, UK, FP6-2003-NEST-B-1 пројекат, септ. 2005- дец. 2007	

<b>Име и презиме</b>		<b>Анђелка Ћелић</b>	
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник	
<b>Ужа научна област</b>		Биофизика, структурна и молекуларна биологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ПМФ Нови Сад	Биологија
Постдокторске студије	2006-2010	Yale University USA	Биофизика, структурна биологија
Докторат	2005	University of Rochester USA	Биофизика, структурна биологија
Магистрат	2002	University of Illinois USA	Биофизика
Магистрат	1999	University of Illinois USA	Физика
Диплома	1996	ПМФ Нови Сад	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
	Мембранска биологија	Докторске студије	
	Молекуларни механизми канцерогенезе	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Čelić A*, Petri ET*, Benbow J, Hodsdon M, Ehrlich BE “Calcium-induced conformational changes in the C-terminal tail of polycystin-2 are necessary for channel gating” <i>Journal of Biol. Chemistry</i> 2012	M21	
2.	Taslimi A, Mathew E, Čelić A, Wessel S, Dumont ME “Identifying Functionally Important Conformational Changes in Proteins: Activation of the Yeast $\alpha$ -factor Receptor Ste2p.” <i>Journal of Molecular Biology</i> 2012 May 18;418(5):367-78.	M21	
3.	Schmidt S, Mo M, Čelić A, Heidrich F, Ehrlich B “The C-terminal domain of chromogranin B regulates intracellular calcium signaling” <i>Journal of Biological Chemistry</i> 2011 Dec 30;286(52):44888-96.	M21	
4.	Petri ET*, Čelić A*, Kennedy S, Ehrlich BE, Boggon TJ, Hodsdon M. “The structure of the EF hand domain of polycystin-2 suggests a mechanism for $Ca^{2+}$ -dependent regulation of polycystin-2 channel activity” <i>Proceedings of the National Academy of Science, PNAS</i> 2010 May 18;107(20):9176-81.	M21	
5.	Blachford CR, Čelić A, Petri ET, Ehrlich BE. “Discrete proteolysis of neuronal calcium sensor 1 (NCS-1) by $\square$ -calpain disrupts calcium binding”. <i>Cell Calcium</i> . 2009 Oct; 46(4):257-62.	M21	
6.	Casuscelli J, Schmidt S, DeGray B, Petri ET, Čelić A, Folta-Stogniew E, Ehrlich BE, Boggon TJ. “Analysis of the cytoplasmic interaction between polycystin-1 and polycystin-2.” <i>Am J Physiol Renal Physiol</i> . 2009 Nov; 297(5):F1310-5.	M21	
7.	Čelić, A*, Petri ET*, Demeler B, Ehrlich BE, Boggon TJ, “Domain Mapping of the Polycystin-2 C-terminal Tail using De Novo Molecular Modeling and Biophysical Analysis”, <i>Journal of Biological Chemistry</i> 2008 Oct 17;283(42):28305-12.	M21	
8.	Bajaj A, Čelić A, Ding FX, Naider F, Becker JM, Dumont ME. “A Fluorescent $\square$ -Factor Analog Exhibits Multiple Steps on Binding to Its G-Protein Coupled Receptor in Yeast” <i>Biochemistry</i> 2004; 43(42): 13564-78.	M21	
9.	Čelić A, Martin NP, Son CD, Becker JM., Naider F, Dumont ME “Sequences in the intracellular loops of the yeast pheromone receptor Ste2p required for G protein activation” <i>Biochemistry</i> 2003; 42(10):3004-17.	M21	
10.	Čelić A, Connelly SM, Martin NP, Dumont ME. (invited review) “Intensive Mutational Analysis of G Protein Coupled receptors in Yeast” in <i>G proteins and their receptors: Methods and Protocols</i> (A.Smrcka, ed), Methods in Molecular Biology, Humana press 2004	M13	
11.	Martin NP, Čelić A, Dumont ME. “Mutagenic mapping of helical structures in the transmembrane segments of the yeast alpha-factor receptor” <i>Journal of molecular Biology</i> 2002; 317(5):765-88	M21	
12.	Čelić A, Kapor D, Skrinjar M, Stojanović S. “Surface excitations in semi-infinite antiferromagnet with biquadratic exchange - case of simple cubic lattice with free surface” <i>Physics Lett A</i> 1996; 219:121-130.	M21	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		124	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања: Постдокторске студије 2006-2010, Yale University School of Medicine, Department of Pharmacology			

<b>Име и презиме</b>		<b>Наташа Николић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија биљака	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија биљака
Докторат	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1996	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Физиологија биљака		Основне академске
2.	Инструменталне методе у биологији		Основне академске-
3.	Физиолошки механизми еколошких адаптација биљака		Мастер академске
4.	Механизми еколошких адаптација		Основне академске
5.	Физиологија дрвенастих биљака		Мастер академске
6.	Фитоиндикација и фиторемедијација		Мастер академске
7.	Физиолошка екологија биљака		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Pilipović, A., Nikolić, N., Orlović, S., Petrović, N., Krstić, B. (2005): Cadmium phytoextraction potential of poplar clones ( <i>Populus spp.</i> ). Zeitschrift Für Naturforschung C, 60 (¼), 247-251.		M23
2.	Nikolić, N., Kojić, D., Pilipović, A., Pajević, S., Krstić, B., Borišev, M., Orlović, S. (2008): Responses of hybrid poplar to cadmium stress: photosynthetic characteristics, cadmium and proline accumulation, and antioxidant enzyme activity. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 50/2: 95-103.		M23
3.	Borišev, M., Pajević, S., Nikolić, N., Pilipović, A., Krstić, B., Orlović, S. (2009): Phytoextraction of Cd, Ni, and Pb using four willow clones ( <i>Salix spp.</i> ). Polish Journal of Environmental Studies, 18, 4: 553-561.		M23
4.	Pajević, S., Borišev, M., Nikolić, N., Krstić, B., Pilipović, A., Orlović, S. (2009): Phytoremediation capacity of poplar ( <i>Populus spp.</i> ) and willow ( <i>Salix spp.</i> ) clones in relation to photosynthesis. Arch. Biol. Sci. 61, 2: 239-247. DOI:10.2298/ABS0901239P, UDC 581.132:58		M23
5.	Krstić, B., Stanković, D., Igić, R., Nikolić, N. (2007): The potential of different plant species for nickel accumulation. Biotechnology and Biotechnological Equipment 21 (4), 431-436.		M23
6.	Luković, J., Merkulov, Lj., Pajević, S., Zorić, L., Nikolić, N., Borišev, M., Karanović, D. (2012): Quantitative assessment of effects of cadmium on the histological structure of poplar and willow leaves. Water Air and Soil Pollution vol. 223 br. 6, str. 2979-2993.		M21
7.	Pilipovic A., Orlovic S., Nikolic N., Borisev M., Krstic B., Roncevic S. (2012): Growth and Plant Physiological Parameters as Markers for Selection of Poplar Clones for Crude Oil Phytoremediation. Šumarski list 136, 5-6, 273-281.		M23
8.	Stankovic D., Krstic B., Nikolic N. (2008): Effect of traffic on the soil contamination with polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) Biotechnology and Biotechnological Equipment 22, 736-741		M23
9.	Borišev M., Pajević S., Nikolić N., Krstić B., Župunski M., Kebert M., Pilipović A., Orlović S. (2012): Response of <i>Salix alba</i> L. to heavy metals and diesel fuel contamination. African Journal of Biotechnology 11: 14313-14319.		M23
10.	Pajević, S., Borišev, M., Orčić, D., Boža, P., Nikolić, N. (2010): Photosynthetic and biochemical characteristics of invasive species ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., <i>Ambrosia trifida</i> L. and <i>Iva xanthifolia</i> Nutt.) depending on soil humidity and phenological phase. Russian Journal of Ecology 41(6): 498-505		M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		37	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Соња Каишаревић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија животиња	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
Докторат	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2001	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Основе физиологије животиња – практична настава, ½ курса		Основне академске
2.	Физиологија животиња – практична настава, ½ курса		Основне академске
3.	Механизми еколошких адаптација- , 1/3 курса		Основне академске
4.	Практикум из биохемије и физиологије животиња, ½ курса		Основне академске
5.	Основе физиологије – практична настава, ½ курса		Основне академске Биохемија
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1.	Pogrmic-Majkic K., Kaisarevic S., Fa S., Dakic V., Glisic B., Hrubik J., Kovacevic R. (2012) Atrazine effects on antioxidant status and xenobiotic metabolizing enzymes after oral administration in peripubertal male rat. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 34, 495-501.		M23
2.	Kaisarevic S., Hilscherova K., Weber R., Sundqvist K.L., Tysklind M., Voncina E., Bobic S., Andric N., Pogrmic-Majkic K., Vojinovic-Miloradov M., Giesy J.P., Kovacevic R. (2011) Characterization of dioxin-like contamination in soil and sediments from the “hot spot” area of petrochemical plant in Pancevo (Serbia). <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 18, 677-686.		M21
3.	Pogrmic-Majkic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S., Kovacevic R. (2010) Upregulation of peripubertal rat Leydig cell steroidogenesis following 24h in vitro and in vivo exposure to atrazine. <i>Toxicological Sciences</i> 118(1), 52-60.		M21
4.	Kaisarevic S., Lübcke-von Varel U., Orcic D., Streck G., Schulze T., Pogrmic K., Teodorovic I., Brack W., Kovacevic R. (2009) Effect-directed analysis of contaminated sediment from the wastewater canal in Pancevo industrial area, Serbia. <i>Chemosphere</i> 77 (7), 907-913.		M21
5.	Pogrmic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S., Kovacevic R. (2009) Atrazine oral exposure of peripubertal male rats down-regulates steroidogenesis gene expression in Leydig cells. <i>Toxicological Sciences</i> 111(1), 189-197.		M21
6.	Andric N., Kostic T., Kaisarevic S., Fa S., Pogrmic K., Kovacevic R. (2008) <i>In vivo</i> and <i>in vitro</i> effects of PCB126 and PCB153 on rat testicular androgenesis. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 25, 222-226.		M23
7.	Kaisarevic S., Andric N., Bobic S., Trickovic J., Teodorovic I., Vojinovic-Miloradov M., Kovacevic R. (2007) Detection of dioxin-like contaminants in soil from the area of oil refineries in Vojvodina region of Serbia. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> 79, 422-426.		M23
8.	Andric N., Kostic T., Zoric S., Stanic B., Andric S., Kovacevic R. (2006) Effect of a PCB-based transformer oil on testicular steroidogenesis and xenobiotic-metabolizing enzymes. <i>Reproductive Toxicology</i> 22(1), 102-110.		M21
9.	Stanic B., Andric N., Zoric S., Grubor-Lajsic G., Kovacevic R. (2006) Assessing pollution in the Danube River near Novi Sad (Serbia) using several biomarkers in sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> L.). <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 65, 395-402.		M21
10.	Picer M., Kovacevic R., Picer N., Kobasic V.H., Calic V., Zoric S. (2006) Characterization of Soil and Sediment Samples Collected from the Zadar Area, Croatia, by GC-ECD Analysis and Bioassay. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i> 77, 687-693.		M23
11.	Andrić N., Andrić S., Zorić S., Kostić T., Stojilković S., Kovačević R. (2003): Parallelism and dissociation in the actions of an Aroclor 1260-based transformer fluid on testicular androgenesis and antioxidant enzymes. <i>Toxicology</i> 194, 65-75.		M21
12.	Andrić S., Andrić N., Zorić S., Kostić, T., Kovačević R. (2003): Effects of polychlorinated biphenyl-containing and – free transformer fluids on testicular enzyme activities. <i>Fresenius Environmental Bulletin FEB</i> 12, 245-249.		M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		53; извор: SCOPUS	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања:		2007 - The Helmholtz Centre for Environmental Research, Department for Effect-Directed Analysis, 1. април – 1. јун, Лајпциг, Немачка.	
Други подаци које сматрате релевантним:			
Чланство: SETAC – Society of Environmental Toxicology and Chemistry; Удружење токсиколога Србије, Биохемијско друштво Србије, Српско друштво за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију.			
Скрипте (CDP WUS Austria): Ковачевић Р, Костић Т, Андрић С, Зорић С (2005). Општа физиологија животиња. Скрипта. WUS Austria.; Андрић С, Костић Т, Андрић Н, Зорић С (2005). Упоредна физиологија животиња. Скрипта. WUS Austria.			

<b>Име и презиме</b>		<b>Кристина Погрмић Мајкић</b>	
<b>Звање</b>		Научни сарадник	
<b>Ужа научна област</b>		Физиологија животиња	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
Докторат	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија
Диплома	2002	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија животиња
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Репродуктивна токсикологија		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Kucka M., Pogrmic-Majkic K., Fa S., Stojilkovic S., Kovacevic R. 2012 Atrazine acts as an endocrine disrupter by inhibiting cAMP-specific phosphodiesterase-4, <i>Toxicology and Applied Pharmacology</i> , doi: 10.1016/j.taap.2012.09.019		M21
2	Kaisarevic S., Hilscherova K., Weber R., Sundqvist K.L., Tysklind M., Voncina E., Bobic S., Andric N., Pogrmic-Majkic K., Vojinovic-Miloradov M., Giesy J.P., Kovacevic R., 2011 Characterization of dioxin-like contamination in soil and sediments from the "hot spot" area of petrochemical plant in Pancevo (Serbia). <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 18: 677-686.		M23
3	Pogrmic-Majkic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S., Kovacevic R., 2010 Upregulation of peripubertal rat Leydig cell steroidogenesis following 24h in vitro and in vivo exposure to atrazine. <i>Toxicological Sciences</i> 118(1): 52-60.		M21
4	Pogrmic K., Fa S., Dakic V., Kaisarevic S. and Kovacevic R., 2009. Atrazine Oral Exposure of Peripubertal Male Rats Down-Regulates Steroidogenesis Gene Expression in Leydig Cells. <i>Toxicological Sciences</i> 111(1): 189-197.		M21
5	Kaisarevic S, Lübcke-von Varel U, Orcic D, Streck G, Schulze T, Pogrmic K, Teodorovic I, Brack W, Kovacevic R 2009. Effect-directed analysis of contaminated sediment from the wastewater canal in Pancevo industrial area, Serbia. <i>Chemosphere</i> 77: 907-913.		M21
6	Andric N., Kostic T., Kaisarevic S., Fa S., Pogrmic K., Kovacevic R. 2008: In vivo and in vitro effects of PCB126 and PCB153 on rat testicular androgenesis. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 25: 222-226.		M21
7	Andric N., Kostic T., Kaisarevic S., Fa S., Pogrmic K., Kovacevic R. 2008: In vivo and in vitro effects of PCB126 and PCB153 on rat testicular androgenesis. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 25: 222-226.		M23
8	Pogrmic K., Fa S., Kaisarevic S., Dakic V. and Kovacevic R., 2009. Atrazine Oral Exposure Inhibits Expression of Genes Responsible for Steroidogenesis in Peripubertal Rat Leydig Cells. 21st IUBMB and 12th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology, 2-7 August, Shanghai, China. Abstract book, p.223.		M34
9	Kaisarevic S., Lübcke-von Varel U., Orcic D., Streck G., Schulze T., Pogrmic K., Teodorovic I., Brack W., Kovacevic R., 2009. Effect-directed analysis of contaminated sediment from highly industrialized area in Serbia., 12th EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment - ICCE 2009, Stockholm, Sweden: 14-17 June, 2009, str. p.372.		M34
10	Pogrmic K., Kaisarevic S., Kovacevic R., Fa S., 2008: Assessment of in vitro effect of atrazine on peripubertal rat Leydig cell steroidogenesis. <i>The Febs Journal</i> 275: p. 462.		M34
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		19	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		2008- Kurs "Frontiers in Reproduction 2008" , na Institutu Marine Biological Laboratory (MBL), Woods Hole, Massachusetts, USA u periodu od 3.05.08-15.06.08. 2006- Letnja škola: "2nd Summer School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology 2006", 9-15.07.2006., RECETOX, Brno, Češka Republika	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Божин</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Ужа научна област</b>		фармација, фармакогнозија и фитотерапија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	Медицински факултет Нови Сад	фармација/фармакогнозија и фитотерапија
Докторат	2009	Природно-математички факултет Нови Сад	биохемија
Диплома	1996	Природно-математички факултет Нови Сад	биологија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	фармакогнозија I-МФ, обавезан	Основне академске	
2	фармакогнозија II-МФ, обавезан	Основне академске	
3	Оспшта фитотерапија-МФ, обавезан	Основне академске	
4	Рационална фитотерапија, МФ, изборни	Основне академске	
5	Молекуларни механизми деловања лекова, МФ	Докторске студије/Молекулска медицина	
6	Биохемијска и молекуларна систематика биљака	Докторске студије	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>			
1	Samojlik, I., Lakić, N., Mimica-Dukić, N., Daković-Švajcer, K., <b>Božin, B.</b> (2010): Antioxidant and hepatoprotective potential of essential oils of coriander ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) and Caraway ( <i>Carum carvi</i> L.) (Apiaceae). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 58 (15), pp. 8848-8853	M-21	
2	Gkinis, G., <b>Božin, B.</b> , Mimica-Dukic, N., Tzakou, O. (2010): Antioxidant activity of nepeta nuda L. ssp. nuda essential Oil rich in Nepetalactones from Greece. <i>Journal of Medicinal Food</i> , 13 (5), pp. 1176-1181.	M-22	
3	Tomic Ana, <b>Božin Biljana N.</b> , Samojlik Isidora, Milenkovic Marina, Mimica-Dukic Neda M, Petrovic Silvana D (2010): Effects of Athamanta turbith Fruit Essential Oils on CCl4-induced Hepatic Failure in Mice and Their Antioxidant Properties. <i>Phytotherapy Research</i> , 24(5), pp. 787-790.	M-22	
4	<b>Božin, B.</b> , Mimica-Dukic, N., Samojlik, I., Goran, A., Igić, R. (2008): Phenolics as antioxidants in garlic ( <i>Allium sativum</i> L., Alliaceae). <i>Food Chemistry</i> , 111 (4), pp. 925-929.	M-21	
5	Mimica-Dukic, N., <b>Božin, B.</b> (2008): Mentha L. Species (Lamiaceae) as promising sources of bioactive secondary metabolites. <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 14 (29), pp. 3141-3150.	M-21	
6	<b>Biljana Božin</b> , Neda Mimica-Dukic, Natasa Simin, Goran Anackov (2006): Characterization of the Volatile Composition of Essential Oils of Some Lamiaceae Spices and the Antimicrobial and Antioxidant Activities of the Entire Oils. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 54: 1822-1828.	M-21	
7	Mimica-Dukic N., <b>Božin B.</b> , Sokovic M., Simin N. (2004): Antimicrobial and Antioxidant Activities of Melissa officinalis L. (Lamiaceae) Essential Oil. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 52: 2485-2489.	M-21	
8	Mimica-Dukic N., Božin B., Sokovic M., Mihajlovic B., Matavulj M. (2003): Antimicrobial and Antioxidant Activities of Three Mentha Species Essential Oils. <i>Planta Medica</i> , 69: 413-419.	M-21	
9	<b>Božin Biljana</b> , Mimica-Dukić Neda, Samojlik Isidora (2009): The Influence of Garlic ( <i>Allium sativum</i> L., Alliaceae) Extracts on Pharmacodynamic Effects of Drugs. In: <i>Garlic Consumption and Health</i> , Mihail Păcurar and Gavril Krejci (eds.). pp. 255-266. Nova Science Publishers, Inc. (ISBN 978-1-60741-642-5)	M-14	
10	Boža Pal, Mimica-Dukić Neda, <b>Božin Biljana</b> , Anačkov Goran (2008): Biologically Active Compounds in the Fruška Gora mountain: Vol II – Terpenoids I, Essential Oils. Matica Srpska, Novi Sad, Srbija (ISBN 978-86-7946-007-3).	M-42	
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		566 (scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3 (1 руководиоца)	Међународни 2 (руководилац оба)
Усавршавања		EPSA Summer University: PHYTOTHERAPY, Juli 2003 – Organisation: University of Skopje, Faculty of Pharmacy	
Други подаци које сматрате релевантним – Шеф Одсека за фармацију Медицинског факултета Нови Сад, од 2010 године			

<b>Име и презиме</b>		<b>Иво Караман</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Зоологија
Докторат	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1988	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Морфологија и систематика бескичмењака ½ курса		Основне академске
2.	Филогенија животиња ½ курса		Основне академске
3.	Ентомологија ½ курса		Основне академске
4.	Фауна слатких вода ½ курса		Дипломске академске
5.	Примењена ентомологија са акарологијом		Дипломске академске
6.	Кодекс зоолошке номенклатуре		Докторске академске
7.	Специјалне таксономија инвертебрата		Докторске академске
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин.10 не више од 20)</b>			
1.	<b>Karaman, I.</b> (2003): <i>Macedonethes stankoi</i> n.sp., a rhithral oniscidean isopod (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae) from Macedonia. <i>Org.Divers. Evol.</i> 3, <i>Electr. Suppl.</i> 8: 1-15		M23
2.	<b>Karaman, I &amp; Machino, Y</b> (2004): Occurrence of the spiny-cheek crayfish ( <i>Orconectes limosus</i> ) and the Chinese mitten crab ( <i>Eriocheir sinensis</i> ) in Serbia. <i>Crayfish News</i> , 26, 3		M52
3.	Sarah L. Boyer, <b>Ivo Karaman</b> and Gonzalo Giribet (2005): The genus <i>Cyphophthalmus</i> (Arachnida, Opiliones, Cyphophthalmi) in Europe: A phylogenetic approach to Balkan Peninsula biogeography. <u><i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i></u> , 36: 554- 567		M21
4.	<b>Karaman, I.</b> (2005): Evidence of spermatophores in Cyphophthalmi (Arachnida, Opiliones). <i>Revue Suisse de Zoologie</i> , 112, 1: 3-11		M23
5.	<b>Karaman, I.</b> (2005): <i>Trojanella serbica</i> gen.n., sp. n., a remarkable new troglobitic travunioid (Opiliones, Laniatores, Travunioidae). <i>Revue Suisse de Zoologie</i> , 112, 2 : 439-455		M23
6.	<b>Karaman, I. M. &amp; M. Horvatović</b> (2008): <i>Mladenoniscus belavodae</i> n. g., n. sp., a troglobitic oniscid (Isopoda : Oniscidea : Trichoniscidae) from Macedonia. <i>Zootaxa</i> , 1687: 60 -66		M23
7.	<b>Karaman, I.</b> (2008): Cyphophthalmi of Serbia (Arachnida, Opiliones) In: <i>Advances in Studies of the Fauna of the Balkan Peninsula. Papers Dedicated to the Memory of Guido Nonveiller.</i> (Eds. D. Pavićević and M. Perreau), 564 pp. Nature Protection Institute of Serbia, Belgrade		M44
8.	<b>Karaman, I.M.</b> (2009) The taxonomical status and diversity of Balkan sironids (Opiliones, Cyphophthalmi) with descriptions of twelve new species. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 156(2), 260-318.		M21
9.	<b>Karaman, I. M., J. Bedek &amp; M. Horvatović</b> (2009) <i>Thaumatoniscellus spelunca</i> n. sp. (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae), a new troglobitic oniscid species from Croatia. <i>Zootaxa</i> 2158: 57–64		M23
10.	Murienne, J., I. <b>Karaman</b> & Giribet, G. (2010) Explosive evolution of an ancient group of Cyphophthalmi (Arachnida: Opiliones) in the Balkan Peninsula. <i>Journal of Biogeography</i> , 37, 90–102		M21
11.	<b>Karaman I, N. Hammouti, D. Pavićević, A. Kiefer, M. Horvatović and A. Seitz</b> (2011) The genus <i>Troglophilus</i> Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhabdophoridae) in the west Balkans. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 163: 1035-1063.		M21
12.	Raspotnig G., Schwab J. & <b>Karaman I.</b> (2012) High Conservatism in the Composition of Scent Gland Secretions in Cyphophthalmid Harvestmen: Evidence from Pettalidae. <i>J Chem Ecol</i> 38: 437-440		M22
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		80	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања - 1997. g. Stony Brook University (SAD), студијски боравак; 2010. g. Karl-Franzens University, Grac, Austrija, програм међууниверзитетске размене.			
Други подаци које сматрате релевантним -члан Одбора за фауну САНУ; члан уредништва часописа <i>Biologia serbica</i> , члан Друштва ентомолога Србије.			